# BULLETIN DE 1'École Française

D'EXTRÊME-ORIENT

# BULLETIN

DE

# l'École Française

D'EXTRÊME-ORIENT

TOME LXXII



ÉCOLE FRANÇAISE D'EXTRÊME-ORIENT
PARIS

1983

# ÉTUDES SUR LA CIRCULATION EN INDE

# III. LE BATEAU DE TIRUPPUȚAIMARUTUR (SUD DE L'INDE)1

PAR

### JEAN DELOCHE

A l'intérieur du gopura du temple de Tiruppuțaimarutur (tāluk d'Ampācamuttiram, district de Tirunelvēli), au Sud du pays tamoul, sur cinq étages, des peintures murales que l'on croit dater de la fin du xvie siècle² illustrent des thèmes religieux et présentent des scènes de la vie quotidienne qui ont un intérêt certain à la fois par leur valeur picturale et par leur importance documentaire³.

Au second étage est représenté un bateau de mer transportant des chevaux, accompagné d'une barque, qui méritent toute notre attention. C'est en effet un document peu commun : à notre connaissance une des rares figurations détaillées d'un navire de mer que l'on ait trouvées en Inde après celle du fameux navire à trois mâts d'Ajantā, peint au vie siècle de notre ère<sup>4</sup>.

- (1) Nous exprimons nos remerciements à nos collègues, P. Y. Manguin et P. Pichard, qui ont bien voulu lire le manuscrit de cette étude et nous communiquer leurs commentaires critiques; les idées et les conclusions exprimées dans cet article cependant n'engagent que notre seule responsabilité. Nous remercions aussi M. Clifford W. Hawkins qui nous a donné la permission de reproduire plusieurs photos extraites de son beau livre, *The Dhow, an illustrated history of the Dhow and its World*, Nautical Publishing Co. ltd., 13, 18, 48, 70, 83.
- (2) Ces peintures ont été présentées sommairement par S. Hariharan dans un article intitulé: *Tiruppudaimarudur Paintings*, in Nagaswamy (éd.), *South Indian Studies*, II, Madras, 1979, 176-9.
- (3) On y trouve en particulier de nombreuses scènes où sont représentés des chevaux et des personnages dont la coiffure et le costume laissent supposer qu'ils n'étaient pas indiens. L'identification de ces documents devrait éclairer singulièrement les problèmes mal connus de l'importation des chevaux en Inde, du dressage des bêtes, de leur entretien et de leur utilisation à la cour et dans les armées, et aussi du rôle des étrangers (Européens, Musulmans), comme transporteurs, courtiers, palefreniers, maîtres d'équitation ou cavaliers, dans les royaumes du Sud de l'Inde. Cela permettrait de pallier la carence des témoignages littéraires ou épigraphique s sur ces questions.
- (4) Les figurations de navires anciens sont rares : quelques sceaux de la périodes harappéenne représentant des barques, des monnaies du 11° siècle de notre ère ornées d'images de navires, des bas-reliefs ou fresques figurant des bateaux sur les monuments de Sāncī, de Bhārhut, d'Ajantā; et elles sont généralement tellement stylisées qu'on ne peut en donner

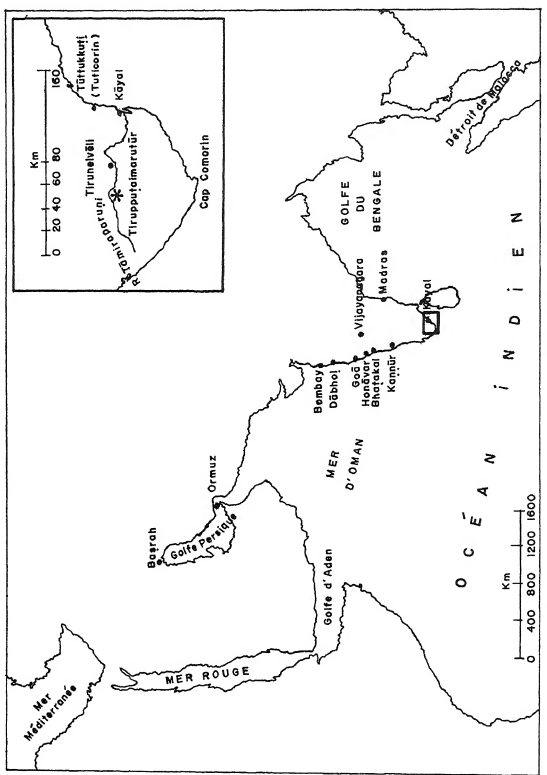


Fig. 1. — L'océan Indien. Carton : l'extrême Sud de la péninsule indienne.

Nous allons donc le regarder attentivement pour essayer de définir ses caractéristiques et voir si elles correspondent au signalement d'un navire connu.

# Description.

Commençons par la barque montée par cinq hommes (voir pl. II). Ses bordages sont réunis par une couture. On voit que les planches sont cousues dans les chantrains des pièces d'étrave et d'étambot; sur le franc-bord est fixée une claie étroite allant de bout en bout, renforcée en haut et en bas par des pièces horizontales jointes au corps par des amarrages. Trois des hommes ont à la main ce qui paraît être un aviron à pale ovale (premier et dernier homme) ou rectangulaire (second homme).

Quant au gros bateau (voir pl. IV) sur lequel sont figurés six chevaux et un équipage de 12 hommes, on ne peut pas estimer sa longueur moyenne ni sa largeur. Les œuvres mortes (dont la hauteur relative est assez importante) sont faites d'un bordage continu de l'arrière à l'avant. On n'a aucun indice qui puisse nous permettre de déterminer le mode d'assemblage des bordages. La ligne continue entre étrave et bordage correspond peut-être à un bourrelet extérieur d'étoupe de coco, impliquant que les planches sont cousues dans les chantrains de l'étrave, mais ce n'est pas du tout certain.

Sur le franc-bord une sorte de palissade, servant de bastingage, occupe toute la longueur du navire : probablement une claie ou un empaillage fait de lattes géométriquement arrangées, verticales et obliques, unies par d'autres, horizontales.

L'avant du navire est effilé; la saillie de son étrave est considérable; l'arrière se termine par une ligne sinueuse qui correspond à un motif décoratif. Il est surmonté d'une construction d'une hauteur exagérée (assez maladroitement représentée) à plusieurs étages.

A l'intérieur, les chevaux ne semblent pas se trouver au fond de la cale, mais à un étage, où doit être aménagé tout ce qui est nécessaire à une écurie.

La mèche et le safran du gouvernail ne sont pas visibles; cependant on distingue bien deux cordes partant de l'arrière qui s'amarrent à une pièce droite ressemblant à un bâton, dont les extrémités sont tenues par les mains d'un homme qui doit être le timonier.

Le mât, droit, d'un assez fort diamètre, a une longueur à peu près égale à celle du navire.

A la tête du mât est une plate-forme, ou plutôt une cage, contenant un homme : vraisemblablement un guetteur; cette hune est couronnée

que des restitutions hypothétiques. Les bateaux représentés dans les peintures  $r\bar{a}jp\bar{u}t$  ou mogholes sont dans la plupart des cas des navires fluviaux. Restent les dessins de bateaux marathes de l'époque des Angre (seconde moitié du xviiie siècle), conservés à Bharata Itihasa Samshodaka Mandala de Pune et au Prince of Wales Museum de Bombay, dont plusieurs ont été reproduits par Apte B. K., dans son livre A History of the Maratha Navy and Merchantship, 124-63.

de trois mâtereaux au sommet desquels flotte une flamme ou un pavillon.

En ce qui concerne les cordages qui vont de la tête du mât aux deux bouts du bateau, ce sont probablement des étais qui assurent le mât contre les mouvements de tangage et lui permettent de résister à l'effort du vent dans la voile.

La représentation de la voilure pose un problème qui n'est pas facile à résoudre. A l'avant du navire une voile rectangulaire est tendue entre deux courtes vergues, aux extrémités desquelles, par des anneaux, sont attachés des cordages qui les relient d'une part à l'étrave, de l'autre à la tête du mât. Est-ce la représentation naïve d'une grande voile, avec de grosses erreurs (points d'écoute à l'étrave)? On peut le supposer. Mais il y a une autre explication possible.

Considérons la pièce établie dans la longueur du navire, sur laquelle se tiennent la plupart des membres de l'équipage. Ce ne peut pas être un pont, car elle est trop étroite, comme on peut le voir en regardant les oreilles des chevaux qui dépassent par côté, ou les pieds de l'homme à la corde qui pendent dans le vide; d'ailleurs, pour pouvoir se tenir debout, le sixième personnage doit mettre son bras autour du mât; on croit aussi deviner, à la façon dont les orteils des hommes sont disposés, que c'est une pièce de bois ronde dans sa longueur.

Est-ce une passerelle longitudinale, sur laquelle il était possible de s'accroupir (voir le second personnage à partir de la gauche)? Ou plutôt ne s'agirait-il pas de la vergue de la grande voile baissée, peut-être à la même hauteur qu'une passerelle? Vergue qui serait plus courte que le navire.

Pour ceux qui ont visité les ports du Konkan ou feuilleté l'étude de Wilson sur les bateaux de Bombay et le livre de Hawkins sur le dhow, l'explication ne fait pas de doute; les bateaux à voiles, arabes ou indiens, ancrés dans les rades de la côte occidentale de l'Inde, ont presque toujours leur grande antenne abaissée à peu près de la même façon (voir pl. VI, b, VII, b).

Voilà les principaux traits de ce bâtiment. Reste à savoir si l'artiste a reproduit fidèlement ce qu'il avait à rendre, si on peut tenir ce bateau pour une représentation sérieuse, au moins dans ses grandes lignes, et si on a les moyens de le reconnaître.

# Interprétation.

A première vue on peut estimer que c'est une œuvre purement décorative, où, pour représenter un navire étranger, l'artiste indien a amalgamé des éléments divers observés sur des bâtiments européens (voile carrée, hune, dunette arrière) et sur des bateaux arabes (gouvernail muni d'un palan à cordes, antenne baissée d'une voile latine). Image composite que l'historien des techniques devrait considérer avec défiance.

Un examen un peu approfondi de la fresque pourtant montre qu'il

<sup>(1)</sup> Wilson N. F. J., The Native Craft, Bombay, 1909, 20, 23, 31, 38, 42-3, 48, 50, 53, 55, 59, 62, 71-2, 88-9; Clifford W. Hawkins, The Dhow, 37, 48.

ne faut pas se contenter de cette explication sommaire, que probablement il s'agit d'un vrai bateau, qui a réellement existé, et même qu'on peut l'identifier si on a la patience d'entreprendre un travail de comparaison, de faire appel aux illustrations ou textes anciens que nous possédons, de consulter les enquêtes détaillées faites au début du siècle dernier par des marins curieux, enfin d'observer les navires traditionnels qui ont survécu dans l'océan Indien<sup>1</sup>.

Il semble d'abord facile de préciser l'aire de navigation à laquelle il appartient.

La peinture représente l'arrivée sur la côte d'un bâtiment-écurie portant des chevaux et le débarquement des animaux. Or, on sait que les chevaux étaient employés en si grand nombre dans les armées ou les cours princières du Sud de l'Inde qu'il fut nécessaire, au cours des siècles² d'en importer une grande quantité d'Arabie ou de Perse. Ce mouvement qui se faisait par la voie maritime a été signalé par la plupart des visiteurs européens, depuis Marco Polo. L'importation des chevaux fut, jusqu'au xvie siècle, le monopole des Musulmans. Il fit ensuite la fortune des Portugais qui devinrent les fournisseurs exclusifs des royaumes du Sud. Nuniz³ nous dit que le roi de Vijayanagara achetait chaque année 13 000 chevaux d'Ormuz pour son propre usage et celui de ses capitaines. On sait aussi qu'au xvie siècle les bêtes étaient débarquées dans les ports de la côte occidentale: Dābhol, Goā, Honāvar, Bhaṭakal et Kaṇṇūr (Cannanore)⁴ (voir fig. 1).

Les membres de l'équipage, ainsi que les palefreniers et cavaliers qui retiennent les chevaux sur les quais, après qu'on les ait débarqués, portent un turban enroulé autour d'un bonnet pointu (kulāh), une veste à large ceinture de tissu et un pantalon étroit, et semblent bien appartenir au monde musulman (Arabie ou Perse).

Ils sont armés les uns de lance, les autres de fusil à mèche (l'avantdernier d'ailleurs semble charger son arme avec une baguette). L'utili-

- (1) Voir les plans des navires du Sud de l'Inde dressés par J. Eyde, in Description of the various classes of vessels constructed and employed by the Natives of the Coasts of Coromandel, Malabar and the Island of Ceylon for their coasting Navigation, J.R.A.S., vol. I, 1834, pl. I-XIV; les plans des bateaux de l'océan Indien rassemblés par l'amiral Paris in Essai sur la construction navale des peuples extra-européens, pl. I-40; les études modernes de J. Hornell: The Coastal Craft of Ceylon, Mariner's Mirror, vol. XXIX, 1943, 40-53; The Sailing Craft of Western India, Mariner's Mirror, vol. XXXII, 1946, 195-217, et enfin les ouvrages de Wilson et de Hawkins cités supra.
- (2) Une des légendes des Jeux de CivaN à Maturai raconte comment le roi ArimartaNa PāṇṭiyaN envoya son premier ministre Vātavūrar acheter des chevaux au port; comment ce dernier dépensa l'argent qu'on lui avait remis en sacrifices, fêtes et offrandes à CivaN et, ne pouvant se justifier devant le roi, fut torturé; comment CivaN transforma les chacals de la forêt en chevaux et les fit venir à Maturai; et comment, étant redevenus chacals, ils se sauvèrent la nuit même, après avoir mordu les vrais chevaux de l'écurie (voir Dessigane R., Pattabiramin P. Z. et Filliozat J., La légende des jeux de Çiva à Madurai, fasc. I, texte, Pondichéry, 1960, 91-102. C'est cette légende qui est représentée ici dans les peintures.
- (3) In Sewell, A Forgotten Empire, éd. 1962, Delhi, 363, 294; Aubin J., Le royaume d'Ormuz au début du xvie siècle, Mare Luso-Indicum, t. II, 1973, 117-8, 169-70; Bouchon G., Les Musulmans du Kerala à l'époque de la découverte portugaise, Mare Luso-Indicum, t. II, 1973, 29-30, et n. 141, 43-4.
  - (4) Voir Aubin J., op. cit., 169-70; Bouchon G., op. cit., 30, 43 et n. 230.

sation des armes à feu paraît normale dans la seconde moitié du xvie siècle; les fusils à mèche furent introduits en Inde par les Portugais en 1512, et, au siège de Diva (Diu), les flottes égyptienne et turque étaient équipées de canons de bonne qualité qui firent l'admiration des Portugais<sup>1</sup>.

Nous ne sommes pas compétent pour distinguer la race à laquelle appartiennent les chevaux, cependant nous constatons qu'ils sont fins, ont des contours gracieux et belle encolure et qu'ils pourraient bien être

originaires des régions bordant le golfe Persique.

Bref, en dépit de ses maladresses et de ses simplifications, cette scène correspondrait, dans ses grandes lignes, à la description du transport des chevaux de Baṣrah en Inde, dans la première moitié du xixe siècle, que donne V. Fontanier dans son récit de voyage dans l'Inde et dans le golfe Persique<sup>2</sup> (voir appendice).

Sur les bateaux de Baṣrah les chevaux étaient disposés au travers du bateau (et non dans le sens de la longueur comme dans la peinture), « le poitrail appuyé contre une barre de bois et la croupe touchant la muraille du navire »; il y avait un palefrenier pour 5 chevaux (dans la fresque on en voit un pour 6); à terre les animaux étaient conduits « avec une mauvaise corde et sans selle » par des gens du bateau, des Arabes, ce qui paraît concorder avec la scène peinte.

Dans la barque on trouve deux hommes torse nu portant la même coiffure que les précédents en train de parler avec trois autres qui ont un chapeau sur la tête. On a l'impression qu'il s'agit de deux membres de l'équipage qui négocient avec les conducteurs de la barque le passage à terre des marins ou des animaux. Habituellement sur les côtes indiennes c'étaient les pêcheurs qui se chargeaient de cette tâche. Jusqu'à une période récente, les pêcheurs du Kēraļa portaient une sorte de large chapeau chinois monté sur un bonnet de forme conique tressé avec des feuilles de cocotier, ceux de la côte du Coromandel, un long bonnet pointu en natte; dans la peinture le chapeau semble imité des modèles européens.

De toute façon il semble légitime de supposer que nous avons ici une représentation d'un bateau de l'océan Indien occidental (mer Rouge, golfe Persique, mer d'Oman).

S'il appartient à cette aire maritime, nous devrions pouvoir lui trouver les traits caractéristiques d'une certaine famille de navires.

La barque cousue, maladroitement simplifiée aussi, fait penser à bien des petits bateaux du littoral indien : elle ressemble à la chelingue de la côte orientale, vue sous un certain angle (voir pl. III, a, à droite) : légère, elle peut être facilement soulevée; haute, elle ne laisse pas l'eau entrer, enfin élastique elle résiste aux chocs. Elle évoque aussi certaines pirogues de la région de Goā formées d'un morceau de bois supportant de larges fargues réunies à leurs extrémités par des montants et jointes au corps par des bourrelets d'étoupe de coco (voir pl. III, b)<sup>3</sup>.

<sup>(1)</sup> Whiteway R. S., The Rise of Portuguese Power in India, 1497-1550 (1899), reprint, New York, 1967, 37, 40.

<sup>(2)</sup> V. Fontanier, Voyage dans l'Inde et dans le golfe Persique, tome I, Paris, 1841, 252-9.

<sup>(3)</sup> Voir Paris, op. cit., 36-7 et pl. 27, fig. 1 et 2, 22 et pl. 15, fig. 1, 5, 7.

Le grand bâtiment rappelle le navire à planches cousues et gouvernail axial du manuscrit arabe de al-Ḥarīri (Maqāmāt), daté de 1237 (Bibliothèque Nationale, ms arabe 5847, fol. 119v.)¹ (voir pl. V, a) par son allure, la manière dont l'artiste a présenté les éléments de la composition (alignement des hommes ou des chevaux, répartition de l'équipage sur la longueur) et les motifs décoratifs (vagues, poissons). Mais là s'arrête la comparaison.

Le premier a une dunette à l'arrière, le second un pavillon sur l'avant; le système de gouvernail n'est pas le même, ainsi que la voilure dont on comprend mal le fonctionnement dans les deux cas. Apparemment, pour l'un et pour l'autre, nous avons affaire à une voile rectangulaire bizarrement représentée qui, si on la rapproche des voiles de cette forme qui existaient encore sur les navires de la mer d'Oman du début du xixe siècle, pourrait correspondre à celle du mtepe de la côte orientale africaine faite d'une natte. Mais ce bateau n'était pas, semble-t-il, adapté à de grandes traversées en mer.

Si l'on considère les bateaux à voiles qui sillonnent l'océan Indien occidental, on remarque que notre navire a des points communs avec le batelā de la côte du Koṅkaṇ: avant élancé, empaillage sur le franc-bord (voir pl. VII). D'ailleurs un dessin marathe³ de l'époque des Aṅgre (seconde moitié du xviiie siècle), représentant d'une façon sommaire et malhabile⁴ un batelā (voir pl. V, b), fait penser au bateau peint, avec sa claie qui occupe toute la longueur du navire, composée de petites lattes obliques. Avec un peu d'imagination, on pourrait penser que la voile rectangulaire de l'avant est une représentation (erronée) du foc fixé à un long bout-dehors, qui est un trait frappant de ce bateau, ou plutôt qu'elle figure une voile de hunier carrée que l'on trouve d'ailleurs sur ce type de navire et sur les kotiyā⁵ (voir pl. VII, a).

A cette explication il y a deux objections : la première est que l'antenne du batelā est trop longue pour correspondre à la pièce longitudinale (que l'on suppose être l'antenne abaissée du bateau représenté); la seconde est que, si le mode de gouverne de ce dernier est bien celui que nous allons décrire, il ne se trouve que sur des bâtiments à arrière pointu et non à tableau comme c'est le cas pour le batelā. On estime que

<sup>(1)</sup> Reprod. in G. F. Hourani, Arab Seafaring in the Indian Ocean in Ancient and Early mediaeval Times, Princeton Univ. Press, 1951, 99, et in M. Daumas, Histoire générale des techniques, t. I, pl. 33.

<sup>(2)</sup> Voir Guillain M., Voyage à la côte orientale d'Afrique exécuté pendant les années 1846, 1847 et 1848, par le brick Le Ducouëdic, album, Paris, pl. 52; Hornell, Water Transport, Cambrige, 1946, 235-6 et pl. XXVIII; A. Hawkins, op. cit., 20-1. Il faut cependant noter que cette voile de natte a été observée dans la mer Rouge et dans la mer d'Oman. Le bateau qu'emprunta Santo Stephano, à la fin du xv° siècle, pour aller de Qoser (Kosseir) à Aden en était muni (Major, India in the Fifteenth century, London, 1857, 3); et Fryer J., dans la seconde moitié du xvii° siècle, vit au Nord de Kocci (Cochin) des navires équipés de ce type de voile (A New Account, London, 1909, vol. II, 134).

<sup>(3)</sup> Conservé à Bharata Itihasa Samshodaka Mandala de Pune, reproduit par Apte B. K. in A History of the Maratha Navy and Merchantship, Bombay, 1973, 142.

<sup>(4)</sup> Plusieurs éléments de la figuration ne sont pas explicables: la partie renflée à l'avant, les pièces qui portent les mâteraux à l'arrière.

<sup>(5)</sup> Voir Hawkins, op. cit., 94, 110; Wilson, op. cit., 24.

ce bateau a subi des influences portugaises et qu'à l'arrière son tableau aurait la même forme que celui des vaisseaux de Vasco de Gama¹.

Notre navire pourrait bien alors représenter un bâtiment de la famille des  $b\bar{u}m$  du golfe Persique dont l'étrave fait une saillie considérable et dont l'antenne est plus courte que celle de la plupart des autres navires arabes (voir pl. VI). En effet si l'on compare la pièce établie dans la longueur du navire entre l'étrave et la dunette à l'antenne d'un  $b\bar{u}m$  au repos, on sera tenté d'assimiler la première à la seconde et de supposer que, hissée, elle portait aussi la voile trapézoidale commune à tous les navires du golfe Persique et de la mer d'Oman. La présence de la petite voile rectangulaire serait expliquée de la même façon que dans l'exemple précédent.

Aujourd'hui cependant le  $b\bar{u}m$  n'a pas le même type de gouvernail. Dans la fresque on ne voit ni la mèche ni le safran de son gouvernail, mais on reconnaît un dispositif fait de leviers et de cordes utilisé par plusieurs navires arabes du siècle dernier (garoo-kuh, beden safar, beden sayad)², et encore aujourd'hui par certains bateaux³. L'artiste indien, qui ne semble pas en avoir compris le fonctionnement, l'a mal représenté: une corde seulement devrait être fixée à l'extrémité du navire, l'autre étant celle que tire le timonier pour faire mouvoir le gouvernail. Nous reproduisons ici un croquis de l'amiral Paris⁴ qui nous montre un système assez élaboré.

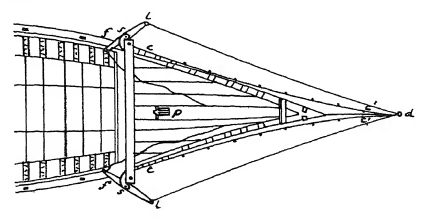


Fig. 2. — Arrière d'un beden safar (Paris, Essai, pl. 5).

Une sorte de barre est fixée au safran du gouvernail en arrière et un peu au-dessus de la flottaison; elle est mise en mouvement par deux cordes, allant l'une à tribord, l'autre à babord, s'amarrer à un levier mobile qui tourne autour d'un axe planté dans le milieu de sa longueur; cet axe est fiché sur une courbe extérieure du navire. A l'extrémité du levier opposé à celle où s'amarre ce qu'on peut appeler la drosse du gouvernail est placé un petit palan simple dont la corde est tenue par le timonier.

- (1) Wilson, op. cit., 62.
- (2) Paris, op. cit., 13-6 et pl. 5, fig. 6 et 7.
- (3) Voir Hawkins, op. cit., 82 et photo, 83.
- (4) Paris, op. cit., 13-15; Jal A., Glossaire nautique, Paris, 1848-50, 608.

Dans la peinture le timonier semble avoir enlevé le levier de son axe. Hawkins, qui connaît bien les navires « arabes », nous dit¹ qu'aujourd'hui seul le bedan « survivance du passé primitif de l'Arabie » a un gouvernail de ce type (la photo qu'il en donne (voir pl. VIII) montre bien les bâtons formant leviers de chaque côté); il ajoute qu'autrefois, d'autres navires l'utilisaient, tels le batil et le baqarah qui ont disparu il y a une cinquantaine d'années, ainsi que le zarook qui est maintenant équipé d'un gouvernail ordinaire avec une barre implantée dans la tète de la mèche. Pourquoi pas le būm lui aussi ?

#### Conclusion.

Donc les indices concordent, le navire représenté est un bateau de l'océan Indien occidental, aire maritime bien particulière, formant une unité ethnographique incontestable. Il fait partie de la famille des dhows (terme générique en usage chez les marins européens pour désigner les bateaux à voile trapézoïdale de cette partie de l'océan). Au début du xixe siècle, selon V. Fontanier², les transports de chevaux de Baṣrah en Inde se faisaient sur des « barques... nommées baglo [baghlah] quand elles sont grandes et batila [batelā] quand elles sont petites ». Si notre interprétation du mode de gouverne figuré est correcte, le bateau de Tiruppuṭaimarutūr ne serait ni un baghlah, ni un batelā. Il pourrait peut-être faire partie de la classe des batil, disparus maintenant³, si ces derniers avaient un arrière pointu, peu influencé par les modèles portugais. En tout cas, son signalement correspond à celui d'un būm, muni d'un gouvernail manœuvré par des cordes.

Ce ne serait donc pas une œuvre d'imagination. La peinture semble avoir été exécutée de mémoire ou à partir de croquis sommaires, d'où l'à-peu-près, la maladresse de certains détails. L'artiste cependant a essayé de reproduire fidèlement son modèle. Nous lui devons la représentation (unique!) d'un des bâtiments-écuries qui, au xvre siècle, assuraient le transport des chevaux vers les ports de la péninsule indienne. On pourra désormais l'utiliser pour illustrer cet aspect important de la vie maritime des royaumes sud-indiens.

<sup>(1)</sup> Hawkins, op. cit., 82, et photo 83.

<sup>(2)</sup> V. Fontanier, op. cit., t. I, 252.

<sup>(3)</sup> Dont parle Hawkins (voir supra).

<sup>(4)</sup> Une preuve supplémentaire de la fidélité de l'artiste peut-être est qu'il a simplement essayé de noter les traits les plus caractéristiques du navire, sans chercher à comprendre les aspects techniques du gréement et du gouvernail.

#### Appendice1

L'exportation des chevaux de Başrah en Inde au début du XIXe siècle

(extrait de Voyage dans l'Inde et dans le golfe Persique, de V. Fontanier, tome I, Paris 1844, pp. 252-6).

«... Après les dattes et le blé, l'exportation la plus considérable est celle des chevaux. Vers le mois de septembre, on voit arriver de Bagdad et de Zobéir les Arabes qui les viennent vendre; à Bassora, quelques spéculateurs, mais en petit nombre, vont les chercher eux-mêmes. De vastes écuries sont bâties à une extrémité de la ville pour les recevoir. Presque tous sont destinés pour l'Inde, et ils sont divisés en trois catégories : la première comprend ceux qui sont

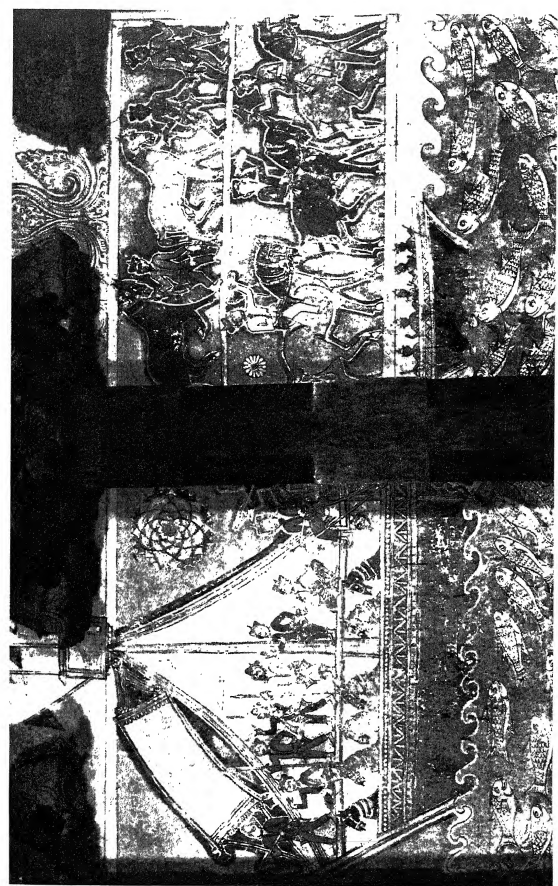
réservés pour le service de la cavalerie la mieux Catégories de chevaux montée du monde, celle de la Compagnie; ils doivent avoir une taille déterminée, et plus élevée que ne l'est en moyenne la race arabe. La seconde catégorie est formée de chevaux de luxe, dont le prix, à Bassora même, est fort élevé; enfin la dernière est destinée aux nombreuses voitures de l'Inde. On porte annuellement à Bombay pour environ un million de chevaux, et il en va à Calcutta un assez bon nombre qui sont expédiés directement. Comme on en exporte également de la Perse, je crois qu'en attribuant à Bassora le million donné par les relevés de la douane à Bombay, on est assez près de la vérité; ce qui va de Bassora à Calcutta compterait pour l'exportation de la Perse. Dans l'Inde le prix moyen d'un cheval étant évalué à cent cinquante roupies, on obtiendrait un nombre de chevaux d'environ deux mille cinq cents, importés annuellement de l'Arabie. Il ne faut pas supposer, en effet, que tous soient embarqués dans la ville même; tout au contraire, on cherche sur cet article, comme sur les autres, à éviter la douane, qui est fort élevée et de l'invention d'Ali-Usta. On les met donc à bord sur

Chargement sur les navires tous les points de la rivière. Voici la manière fort curieuse dont se font les chargements des barques arabes destinées à naviguer sur mer, et qui sont nommées baglo quand elles sont grandes, et batila quand elles sont plus petites. On charge à l'intérieur le blé et les dattes; sur le pont et à l'avant, on cloue une natte d'un pied et demi de large, sur laquelle reposent les pieds de devant des chevaux; ils ont le poitrail appuyé contre une barre de bois, et leur croupe peut toucher la muraille du navire; ainsi ils ne peuvent être précipités ni en avant ni en arrière : on les place aussi près que possible les uns des autres, afin qu'ils puissent s'appuyer réciproquement. Cela n'empêche pas qu'ils ne fassent les mouvements nécessaires

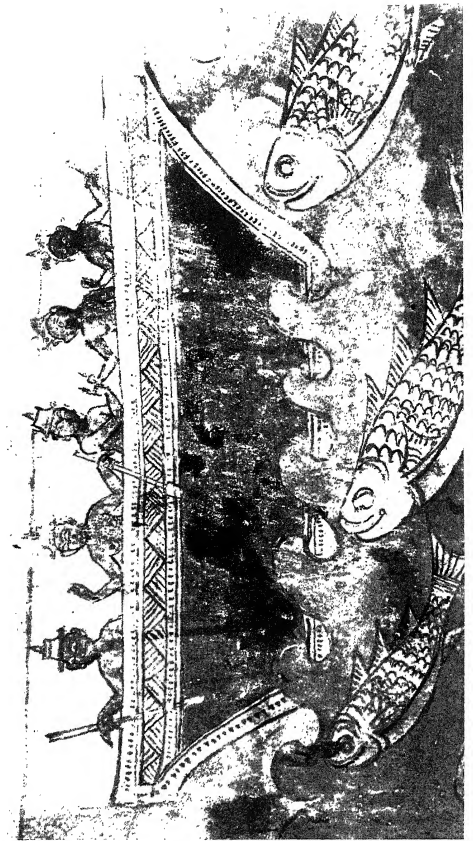
<sup>(1)</sup> Nous reproduisons ici ce passage du livre de V. Fontanier parce que c'est, à notre connaissance, la seule description qui ait été faite du transport des chevaux du golfe Persique en Inde, donnant des détails précis sur l'aménagement des navires et la manière dont on chargeait et déchargeait les animaux, et aussi parce que la plupart des historiens de l'Inde ignorent l'existence de ce document.

pour rester en équilibre quand il y a du roulis; alors ils changent, suivant le besoin, la position de leurs pieds, et, si le mouvement est fort, tous ces sabots qui frappent le pont produisent un bruit peu agréable. La natte que l'on met sous eux a pour but de les empêcher de glisser, et on a soin, pour le même motif, de les déferrer. Un palefrenier garde cinq de ces chevaux et leur donne à manger à des heures fixes; il porte aussi avec lui les médicaments qui pourraient être nécessaires. C'est chose remarquable que l'habitude que ces animaux prennent de la mer; ils souffrent quand le temps est très gros, et on voit de l'écume découler de leur bouche; mais le mal ne leur ôte pas l'appétit comme aux hommes. Quand midi approche, ils en ont l'instinct, et, comme c'est l'heure de leur repas, ils hennissent, frappent du pied et font des efforts si violents qu'on a grand peine à les empêcher de briser les cordes qui les attachent. Jamais on ne les laisse se coucher, et il en est qui restent ainsi trois et quatre mois sans bouger et sans qu'ils paraissent plus mal se porter. Quelquefois cependant leurs pieds s'engorgent, mais ce mal disparaît dès qu'ils ont marché. C'est aussi un spectacle intéressant que de les voir débarquer.

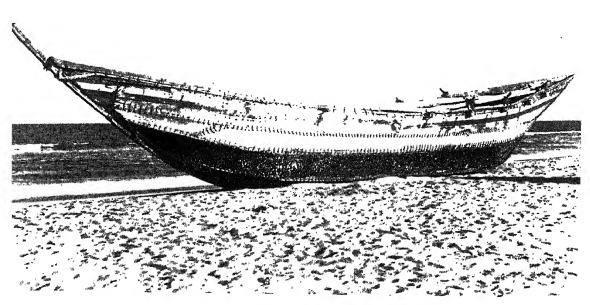
De même que pour les mettre à bord, on les enlève avec des cordes; tant qu'un de ses pieds trouve de l'appui, le cheval s'agite, mais il ne fait plus de mouvement dès qu'il est suspendu. Quand on l'a fait descendre à terre et délié, il reste un moment immobile, puis il flaire le sol, hennit et cherche à recouvrer la liberté. Il faut que plusieurs palefreniers soient prêts à le retenir; et encore il arrive souvent des accidents. C'est alors qu'on peut, à Bombay, admirer l'adresse des Arabes, quand on les voit avec une mauvaise corde et sans selle, conduire des chevaux fougueux qu'effraie l'aspect inaccoutumé des voitures. On remarque cependant que les chevaux de la meilleure race ne s'émeuvent de rien, pas même de la présence de l'éléphant... ».



Ensemble de la scène (mur intérieur Nord) : bateau-écurie, barque, quai de débarquement des chevaux (photo Institut Français d'Indologie .



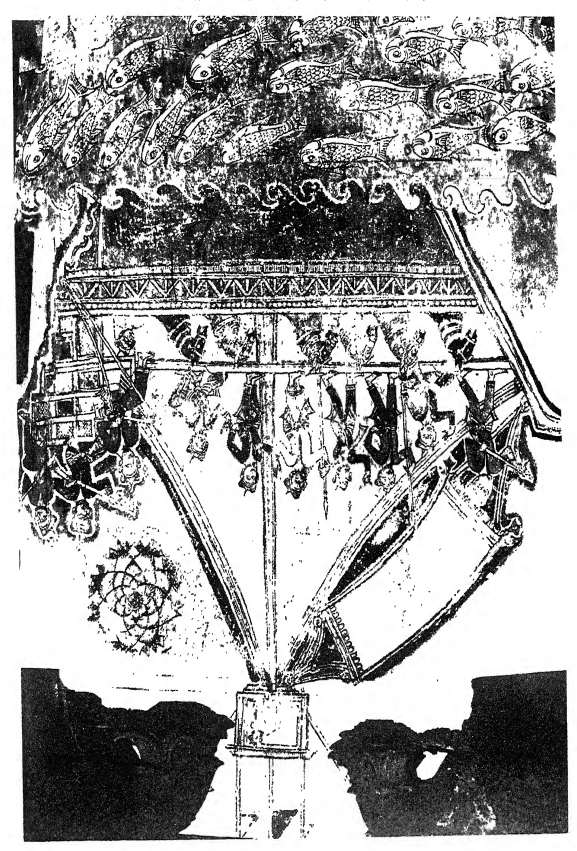
La barque photo Institut Français d'Indologie.



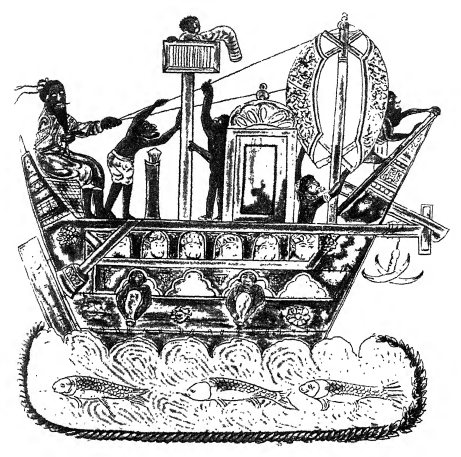
a. chelingue du Coromandel.



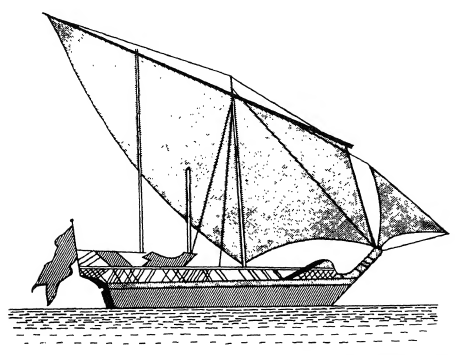
b. pirogue de Goã (photos de l'auteur).



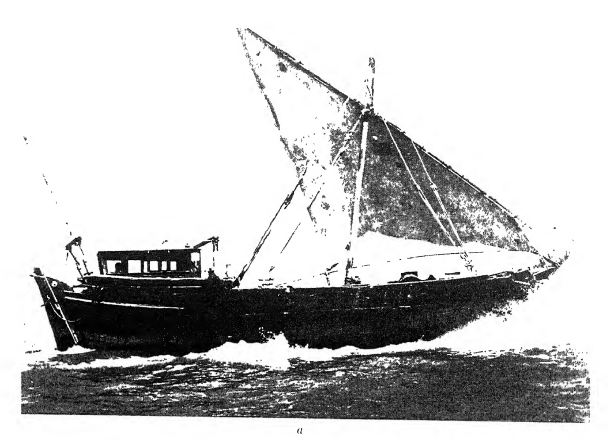
, or baleau-écurre (photo Institut Français d'Indologie .

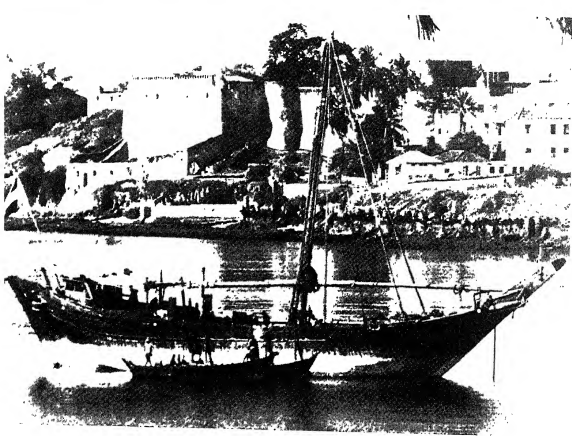


a. miniature du xiiie siècle, ms. arabe de la Bibliothèque Nationale (reprod. in Daumas, Histoire genérale des techniques, t. I, pl. 33).

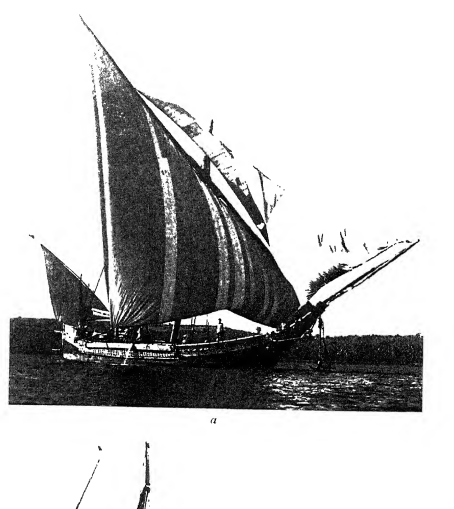


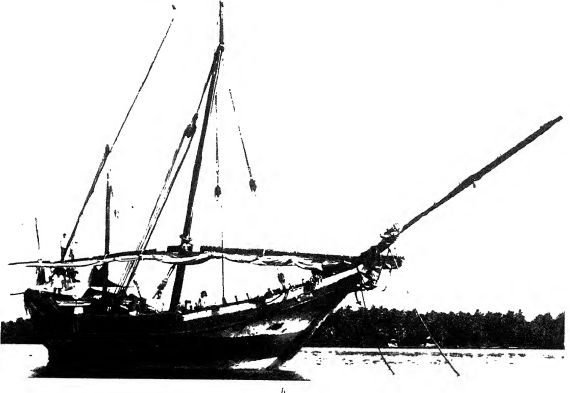
b dessin marathe de balelā (2° mortié du xviii° siècle) (reprod. in Apte, Hislory of the Maratha Navy, 142).



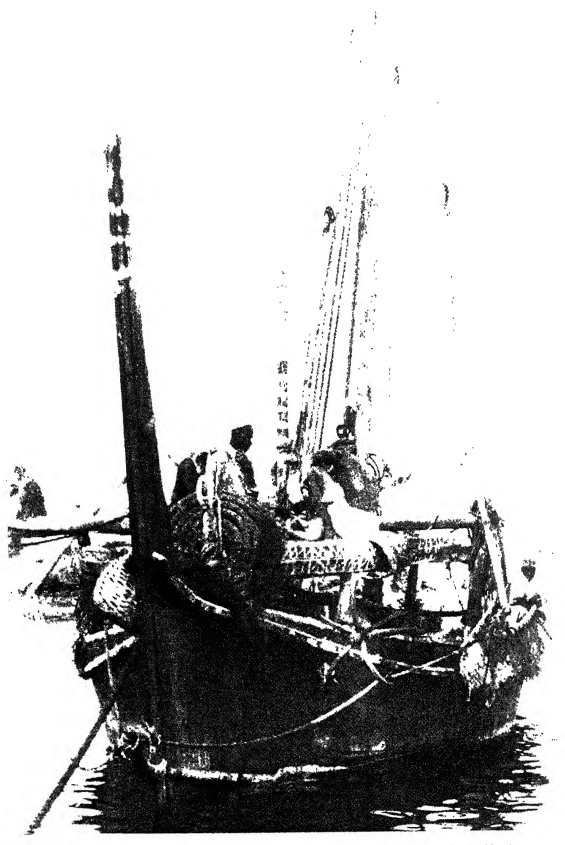


 $B\bar{u}m$ du golfe Persique (photos de Hawkins, The Dhow, 13, 48).





 $Balel\bar{a}$  de la côte du Końkan (photos de Hawkins,  $The\ Dhow,\ 70,\ 18).$ 



Bedan à gouvernail manœuvré par un système de leviers et de cordes (photo de Hawkins,  $The\ Dhow,\ 83$ ).

# CATALOGUE DU FONDS BENGALI

#### PAR

# PRITHWINDRA MUKHERJEE

#### INTRODUCTION

Le fonds bengali du Département des manuscrits de la Bibliothèque Nationale fait partie d'un « fonds indien » et porte des cotes de ce fonds qui comprend aussi tous les fonds en langues de l'Inde excepté le fonds sanscrit, catalogué à part, comme l'est aussi celui des manuscrits pāli.

Dans le Catalogue sommaire des Manuscrits indiens, indochinois et Malayo-polynésiens par A. Cabaton (Paris 1912) les manuscrits bengalis occupent 33 numéros dont les cotes sont comprises entre 712 et 970 du « Fonds indien » actuel.

Pour consultation ils doivent être demandés sous ces cotes « Indien 712 », etc.

Les manuscrits du Bengale, en écritures bengalies de diverses époques, conservés à la Bibliothèque Nationale sont pour la plupart en sanskrit et traités dans les catalogues du fonds sanscrit.

Ceux qui sont décrits ici par M. Prithwindra Mukherjee sont ceux qui sont en langue bengalie, à l'exception du premier qui est en urdu quoiqu'en écriture bengalie. Cette exception n'est pas surprenante car une partie de la population du Bengale est musulmane et de plus, sous la domination musulmane, devait se servir officiellement de persan et couramment d'urdu également.

C'est principalement de Chandernagor (Candranagara ou Candananagara, « cité de la Lune » ou « cité du santal ») que proviennent ces manuscrits en langue bengalie, en raison de l'établissement en cette ville d'un comptoir commercial français depuis le xviie siècle. Mais 168 manuscrits sanscrits, pour la plupart en écriture bengalie, avaient été envoyés à Paris en 1733 de Chandernagor par le P. Pons¹. Le premier catalogue des manuscrits indiens publié en 1739 ne comporte que ces manuscrits sanscrits². C'est seulement à la fin du xviiie siècle qu'est

<sup>(1)</sup> Cf. Jean Filliozat, Catalogue du fonds sanscrit, fasc. I, 1941, p. 111 et suiv.

<sup>(2)</sup> Catalogus manuscriptorum Bibliothecae Regiae, I. Codices orientales. Paris 1738, in-folio. Codices indici pp. 434-448. Le nombre total des mss indiens catalogués dans ces pages est de 287.

parvenue de Chandernagor une très petite collection de textes bengalis avec des dictionnaires et ouvrages de travail. Ces ouvrages avaient été composés par un français devenu interprète de la Compagnie française des Indes à Chandernagor, au nom plusieurs fois écrit mais de lecture toujours incertaine sur les documents eux-mêmes : Augustin Aussant, Ouessant, Oussaint, Ousseint.

Ces manuscrits, dits du fonds Aussant, ont été catalogués à la suite du catalogue des manuscrits sanscrits publié en 1807 par Hamilton et Langlès¹ et qui ne concerne que les manuscrits écrits en caractères nāgarī ou bengalis. Les textes du fonds Aussant y occupent 14 numéros. Le nom d'Aussant ne paraît pas, sans doute en raison de l'incertitude de sa lecture.

Nous ne savons rien de l'homme mais ses œuvres témoignent de son ardeur à apprendre les langues du Bengale et à composer des ouvrages propres à les faire connaître. Nous savons aussi, par l'indication qu'il a donnée de sa main sur le ms. Indien 730, qu'il a été emprisonné à Calcutta le 10 mars 1781 et qu'il y était encore le 31 août 1781 lorsqu'il achevait cet ouvrage, retiré au net plus tard, en 1783. Il ne nous donne pas le motif de son incarcération mais nous pouvons le présumer facilement. En 1781 les Anglais de Warren Hastings étaient maîtres de Calcutta. Ils consolidaient et étendaient leurs implantations. Ils ont alors pris le comptoir hollandais de Chinsurah, voisin de Chandernagor. Ils étaient d'ailleurs en guerre indirectement avec les Français qui soutenaient Hydar-Ali au Maisūr². En guerre aussi avec les Marathes.

Or avec les Marathes et les Mogols, les Français Levassoult et de Boigne dans les régions de Merath et de Mathurā et le Français Raymond à Hyderabād inquiétaient Warren Hastings³. A la fin de 1781 le Conseil de Calcutta devait conclure une paix séparée avec Mahajī Sindhia. Il n'est pas surprenant qu'un Français, interprète de la Compagnie française rivale ait été, à l'époque, emprisonné à Calcutta et sans doute libéré après la conclusion de la paix avec Sindhia.

Un troisième français a travaillé savamment au Bengale et procure une collection de manuscrits à la Bibliothèque : l'abbé Jacob François Marie Guérin, missionnaire spiritain, curé de l'Église Saint-Louis à Chandernagor. Il s'intéressait à l'astronomie et à la médecine et il a luimême catalogué sa collection sanscrite<sup>4</sup> qui a été acquise par la Bibliothèque en 1861. Il a, en outre, publié et traduit deux chapitres du Sūryasiddhānta dans une Astronomie indienne (Paris, 1847) qui contient d'utiles informations sur les pratiques du Bengale.

En bengali il a donné une nouvelle édition du Kṛpār śāstrer arthved du P. Manoel da Assumpção composé en 1735, qui avait été imprimé en caractères latins en 1763<sup>5</sup>. Il l'a fait suivre de trois dialogues catéché-

<sup>(1)</sup> Alexandre Hamilton et L. Langlès, Calalogue des manuscrits samskrits de la Bibliothèque Impériale, Paris, 1807, pp. 96-98.

<sup>(2)</sup> Cf. Les Indiens ou Tipou-Sultan fils d'Hyder-Aly, Londres et Paris 1788, p. 107.

<sup>(3)</sup> Victor de Saint-Genis, Le général de Boigne, Poitiers, 1873, p. 62 et suiv.

<sup>(4)</sup> Catalogue des manuscrits orientaux en langue sanscrite sur l'astronomie, la médecine, etc., recueillis dans les Indes orientales, Paris, 1855.

<sup>(5)</sup> Cf. J. Filliozat, Catalogue du fonds sanscrit, fasc. 1, p. xIII. Le titre en transcription phonétique portugaise était Crepar Xaxirer Orthbedh.

tiques en bengali et de la « Liste des éclipses de Soleil et de Lune calculées pour le Bangale à partir de 1835 jusqu'en 1840 inclusivement ». Cet ouvrage a été publié à Śrīrāmpur (Serampore) en nouvelle édition revue et corrigée en 1836¹.

Guérin ne dit pas qu'il était lui-même l'éditeur de l'ancienne. Il doit définir la sienne comme nouvelle par rapport précisément à celle de Manoel da Assomção. Il a corrigé des fautes sans doute mais apparemment aussi des tournures bengalies qui lui paraissaient désuètes ou non conformes au langage de ses contemporains à Chandernagor. De même certains lettrés bengalis lors des débuts de la vogue de Rabīndranāth Tagore, corrigeaient son bengali.

Peu d'ouvrages en bengali sont entrés plus tard à la Bibliothèque Nationale, sauf occasionnellement et pour quelques manuscrits avec la Collection Palmyr Cordier<sup>2</sup>.

Jean FILLIOZAT.

- (1) Sous le titre en français de Catéchisme suivi de trois dialogues et de la liste, etc., et en bengali de : kṛpār śāstrer a/r/thaved (sic) // sūryer ār candrer grahaṇa gaṇanāra sahita 104 vatsarer ārambha 1836 sāla avadhi sahar candananagara evaṃ samasta bāṅgālā deśera nimitte / kariyāchena jākabach phrāmchisakas māriyā gerem candananagarer sarbba grāhyer pādarī niyojita preritasamparkīya evaṃ dharmmātmār sabhāstha / śrīrāmapure mudrānkita ahila san 1836 /
- (2) Cf. J. Filliozat, Liste des manuscrits sanscrits, bengalis et tibétains de la collection Palmyr Cordier, Journal Asiatique janv.-mars 1934, pp. 154-173. Tirage à part : Étal des manuscrits, etc., pp. 1-19.

# TABLE DES MATIÈRES

Beng.	1	:	712 (Indien 66), Poème en Urdu en écriture bengalie	17
Beng.	2-5	:	713-716 (Indien 67-70), Mahābhārata de Kāśīrāma Dās.	17
BENG.	6	:	717 (Indien 71), Strīlokera Varṇanā	22
Beng.	7	:	718 (Indien 72), Kālikā Purāņa, traduction bengalie	
			partielle par Śivarāma Ghoṣa	23
Beng.	8	:	719 (Indien 73), Vidyā Sundara ou Kālikā Purāņa par	~ 4
			Bhāratacandra Rāya Guṇākara	24
			: 725-726 (Indien 79-80), Secrétaire bengali	25
			727 (Indien 81), Noms de parenté	31
			729 (Indien 83), Vocabulaire abrégé, français-bengali.	31
			730 (Indien 84), Vocabulaire français-bengali	32
Beng.	14	:	731 (Indien 85), Vocabulaires (français, anglais, portu-	
			gais de l'Inde, persan, 'maure' — c'est-à-dire urdu —	32
Dana	15		et bengali)	JZ
DENG.	10	•	738 (Indien 93), Vocabulaire (bengali, français et portugais de l'Inde)	33
Beng	16		739 (Indien 94), Leçons de bengali	34
			3 : 747-748 (Indien 102-103), Caṇḍikā Maṅgala par	
DEI\G.			Kavikamkana Mukunda	34
BENG.	19	:	760 (Indien 115), Bhāgavata purāṇa	35
			761 (Indien 116), Caitanya Caritra	37
			797 (Indien 152), Deux prières à Paramesvara	38
			798 (Indien 153), Notes diverses	39
			814 (Indien 176), Trois sauf-conduits	40
			815 (Indien 177), Fragments d'un almanach en bengali	41
			835 (Indien 196), Diwan de Mir Hassan	41
BENG.	26	:	868 (Indien 229), Papiers de famille du Kavirāja	
			Rāmamohana Šen	42
			869 (Indien 230), Art tantrique	43
Beng.	28	:	965, Caitanyacaritāmṛta par Kṛṣṇadāsa Kavirāja	44
			966, Śrīgītikalpataru	44
Beng.	30	:	967, Durlabhasāragrantha par Locana Dāsa et Jagan-	
_			nāthavallabha par Akiñcana Dāsa	45
			968, Kālikāmamgala par Prāņarāma Kavivallabha	45
			969, Rāmāyaņa par Krttibāsa	46
Beng.	33	:	970, Śrī Jagannāthavallabha par Rāmānanda Rāyā	48

# 712 (Indien 66)

Poème en urdu en écriture bengalie, copié par Bibi Peyāri Khānum. 1808.

4 fol. de garde au début en papier indien 1<sup>b</sup>, en haut à droite : « John Walker » marqué au crayon; étiquette « Indien 712 » au milieu; « R.R. nº 2277 - 1838 » en bas à droite.

Fol. de garde 2ª: en haut « Ind. 66 » et le cachet de la Bibliothèque Royale au milieu.

Fol. 2b, 3, 4 vierges.

Début fol. 5a: 1. irbāhi bāhāke tokartār chāe /
do ālamkā paedākar na chār chāe.

Fin fol. 90a, lignes 9 et 10 : darūde mahmad kaho hār kādām / puā fafale haksee kisātāmām. / haila mo. ganaṭyāgh 1214 bāṅgalā / ing. 1808 sana likhitaṃ śrīmati bibi peyāri / khānum.

A la suite, 4 motifs de fleurs dessinés à l'encre.

Fol. 5 à 90 : papier français; entourage rose; fol. 5 à 10 portant : en haut, une représentation d'Eros précédée de « Tel fut l'Amour » et suivie de « Au siècle d'or »; aux angles, quatre petites figures différentes en médaillons entourés de feuilles; sur la marge gauche, de bas en haut, trois rectangles : « Sans armes comme l'Innocence », « Sans ailes » et « Comme la Constance ». Sur la marge droite, de haut en bas, trois rectangles : « On ne le trouve plus », « Mais on le cherche encore » et « N'offrant qu'un cœur ». En bas de la feuille, en sens dessus-dessous, devant être lu de droite à gauche, deux rectangles : « A la Beauté » et « Aussi nud que la Vérité »; au milieu (dans le sens normal de lecture) « Patent » sous deux cornes d'abondance.

90 fol. et 3 de garde vierges (un sans bordure) à la fin, 195×250 mm; 18 à 22 lignes; 11 à 16 akṣara. Reliure pleine peau racinée.

Écriture bengalie.

Date: 1808.

Provenance: Dacca.

# 713-716 (Indien 67-70)

Māhābhārata de kāśīrāma dās.

Vol. I (713) ādi parva.

Fol. de garde recto : « Mahabarot âdy Porbo / Histoire universele Du monde En entier, Egale à leurs pourane ou Bible. / En 18 Porbo ou 18 Livres Séparés, coppiée corectement en 1784 & 85. / 1er Volume. / Traduction Bengali du premier volume du / mahabharata, intitulé adi parva. »

Début, fol. 1<sup>b</sup>, en haut du texte à gauche, en biais : ādīparvva. Puis, lecture normale : 1. śrī śrī rāma. śrī śrī gurave nama. śrī vyāsadevāya

nama. tatraiva gaṅgā jamunāca tatra godāvari sarasvatica vasanti sarvvāni / tirthāni kanti tatra jatrāccudārā prasaṅga. pitā parāsarājasya śungadevasyayaḥ pitātaṃ vyāsaṃ vadarivāsaṃ / kṛṣṇa daipāyanam bhavet. vighnavināsanaḥ vandogajānanaḥ gaurišuta padāṃbuje. jaṅga¹ dānavrataḥ homa ādi jataḥ / viśvadhātā jāre pūje. kharbba sthala² aṅgaḥ madanamātaṅgaḥ śundara³ namrajadira⁴. candane caccitaḥ⁵ saurabhe mohitaḥ sobhe⁶ / gaṇḍe manahara⁻. evda vibhūsitaḥঙ vairijana kṣataḥ...

Fin, fol. 280a: ligne 6: kaho devi nā haya ucitā. duijane bonābunī haila bistara. duhe duhā rakṣana dekhi hailā asthira. iti.

Fol. 281 et 282 vierges.

Notes : (1) yajña. (2) sthūla? (3) sundara. (4) dhīra. (5) carcitaḥ. (6) sobhe. (7) manohara. (8) vibhūsitaḥ.

Vol. II (714) virāļaparva.

Fol. de garde initial recto : « Viráta parva, quatrieme volume du Mahábhárata, ouvrage traduit du Sanskrit en Bengoly. / Venant de Oussaint. »

Dėbut, Fol. 1<sup>b</sup>: 1. śrī śrī rāmah. nārāyanam namaskṛtam navañcaiva narottama devi svaresvatir śvevatathojaya mudīrayet. athorivāṭaparvva ārambha. / janmejaya bale kaho munitapodhana. dujjodhana bhaye pūrvve pitāmahogana. virāṭanagara madhye rahila angāte¹. ekasata² vatsara nirvvāhilena kemate. vaismapāyana³ bale śuna mahārāja. dvādaṣa vatsara ante aranyera mājha. pañcabhāi pāṇḍava pañcāli sambalita. bahudvijagana āra dhaimya purohita...

Fin. Fol. 77a: lignes 1-8: āmāra vibhāga rājya chāḍi deha more. bahu klesa pāilāma aranye bhitare. eta bali dūtagane pāṭhāilāturita. hastināpurete dūta calila turita. andharāje kahilena sava vivarana. eta sunī dhratarāṣṭa harasita mana. sava sabhā sahita sunilā nṛpavara. durjjodhana śuni tabe karilā uttara. vinā juddhe rājye chāḍi nā diba kadācana. ei mora pratingā⁴ sunaha sarvvajana. kahite lāgilā tabe vidura śupari. arddarājya diyā tosa śuna mahāmati. vidurera kathā śunī karna dharnurdhara. śuci agre bhūmi āmi nā diva tāhāra. ei kathā puna puna kahila rājana. śuni dūta cali gela virāṭa bhavana. parvva samāpta. janmādṛṣṭaṃ tathālikhitaṃ... doṣa nāsti. bhismadī rane bhanga muninañcamatibhrama. virāṭaparvva samāpta.

2 fol. vierges.

Notes: (1) ajñāte. (2) ekaśata. (3) vaiśampāyana. (4) pratijñā.

Vol. III (715) Bhīṣmaparva et Karṇaparva.

Fol. de garde initial recto: « Bhisma parva, une traduction du 6<sup>me</sup> volume du Mahábhárata, en rimes Bengalis. »

Dėbut d'invocation, Fol. 1 °: 1. śrī śrī rāma. bhismaparvvakiksate. vighnavināsanaḥ gaurira nandanaḥ, vandogana devarāje. bhasmāvṛta homaḥsabhār prathama dhātā āge jābe pūje. kharvva sthūla aṃgaḥ vadabamātaṃga śundara lambodara. candane caccitaḥ saurabhe umataḥ ghrāne nigande bhramara...

Début du récit, Fol. 1<sup>b</sup>, ligne 8 : vandavyāsamunī munira tilaka. śutaśuka parāsara jāhāra janaka. vedaśāstra pariniṣṭha śubaṃgī (?) śudhira. nilotapala ābhā jini kamala śvarira. kanaka piṃgala vana¹ jaṭābhāra sira...

S'arrêle, Fol. 49a, lignes 1-2: je prabhure nāma suni: saṃkaṭē tāraakāri: dropadi² tarena lajjāsindhu. bhavārṇava maddhe bhāsi: upāya nā dekhi hāsi: evāratāraha dinabandhu³. pravinapurusasava paḍila samare. devaira⁴ vipāke hena devatā saṃhāre. sarvvagune karnavira āche mahāmati. senāpati abhiseka kaila sihmagati⁵. karṇa āsi juddha karuka bale viragana. karṇa saha jujhibe pāṇḍava kona jana. karṇa juddhe jiniba cintila dujjodhana. senāpati abhiseka kaila tatakṣana. āra dila⁶ prabhāte karṇera aṃga bari. astra laiyā virasava juddhe āgusāri. gajabājīchatradhvajanyātakā laila. sājita kaurava sainya samudrera tula. mahābhāratera kathā amṛta samāna. kāsirāma dāsa deva kahe parvva samādhāna. iti bhismavadha(pa)rvva samāpta. iti sana 1192 sāla tārikh 15 ponarai vaisākha.

Fol. 49<sup>b</sup> vierge.

Fol.  $50^{\rm a}$  : « Carna parva, traduction du  $8^{\rm me}$  volume du mahábhárata, en rimes Bengalis. »

Début d'invocation, Fol. 50<sup>b</sup>: 1. śrī ganesāya nama. atha karņaparvva likṣate. avani loṭāiyā mātheh vando prabhu jagannātheh dekhi jāre khaṇḍe ga(r)bbhavāṣa.

S'arrête, Fol. 71ª, lignes 1-3: kāṭila karņera sira: tribhuvane jitavira: karņa chila bhuvana bhitara. ei loke śukhabhoga: paraloke śubhajoga: bhāratera punya kathā śuni. śravanete pāpa kṣayah saṃgrāmete vijayah kāsidāṣa viracaya vānī. iti karņa parvva samāpta.

Fol. 71<sup>b</sup>, 72 et 73 vierges.

Notes: (1) varna. (2) draupadī. (3) dīnao. (4) daivera. (5) lecture incertaine: siṃha? (6) dina?

Remarque : Ici s'arrête, après hena devatā saṃhāre, le mètre tripadi, soit :

8 akṣara	8 akṣara
$\operatorname{rime} \ (\mathbf{A})$	rime (A)
	10 akṣara
	rime (B)
8 akṣara	8 akṣara
rime (C)	rime(C)
	10 akṣara
	rime (B)
Mais la másit agt dans l'ansamble	on navār soit :

Mais le récit est, dans l'ensemble, en payar, soit :

8	akṣara /	6 akṣara
	(césure)	rime (A)
8	akṣara /	6 akṣara
	(césure)	rime $(A)$

Vol. IV (716)  $J\bar{a}naparva$ ,  $\bar{a}$ śramaparva,  $gad\bar{a}parva$ , musalaparva et  $n\bar{a}r\bar{i}parva$ .

Fol. de garde initial recto (en papier simple) : « Ind. 70 ».

Fol. de garde initial verso : «Traduction Bengalie des volumes suivans du Mahábhárata, viz. / 1er Janaparva, / 2 Gada parva, / 3 Musala parva, / 4 nari parva. Ms Bengaly d'Oussein. »

Début, Fol. 1<sup>b</sup>: 1. śrī śrī kṛṣṇaha. atha janaparvva likṣate. janmejaya bale kaho śuni munīrāja tandantara pāṇḍava karila kona kāja. henamate lilā sambarilā nārāyana. kṛṣṇabine kī karilā pitāmahogana. prabala vijñaha sei kṛṣṇa aprabale, jalacara gana jena rakṣā kare jale. pākhāya rakṣīta jena pakṣera jivana. kṛṣṇera rakṣana tena bhāi pañcajana. indrera rakṣita jena amaramaṇḍala. kādaminigana jena bāu¹ aprabalā. ki karilā pañcabhāi kṛṣṇera vijoge. kemate dharile prāna etabaḍa soke. visesiyā kaho more suni mahāśaya. kṛpāya khaṇḍāha mora monera viśvaya². tava mukhe suniyā jammāya dīvya ngāna³. etabalī mahārāja karilā pranāma.

S'arrêle, Fol. 19a, lignes 1 à 6 : hṛidaya. indrasahacalilena amara bhuvana. caudigebeṣṭīta calilā devagana. jānaparvva sādhu pāṇḍavera svargavāsa. śravane nāhi karahe samanera trāsa. ekamane sunile sakala pāpa khaṇḍe. tṛnarāsi dahe jena ānala pracaṇḍe. manāṃkita phala pāi ihāra śravane. slokapuñje kahilena munidaipāyana ihāra śravane jata śukha laghe nara. tādṛsi tād nāhika śuka svargera upara. ekamana haiyā ihā śune jeijana. prasanya hayena tāre devanārāyana. catu(r)vargaphala pāi śunile e kathā. vyāsera vacana ithe nāhika anyathā. atarpara svargaparvva śuna ekamane. kāsirāmadāṣa kahegovindacarane. iti jānaparvva samāpta.

Fol. 19b et 20a sont vierges.

Dėbut, Fol. 20<sup>b</sup>: 1. śrī śrī rāmaha. atha āśramaparvva likṣate. janmejaya vane avadhāna mahāmuni. tadantare ki karma haila kaha śuni. pitāmaho upākṣāna adbhuta caritra. tomāra prasāde haiba pavitra. aśvamedha jaṃgāntare³ pitāmahogana. ki karma karila puna kaho tapodhana. ki karila andharāja śubalanandinī. nārigana ki kārana kaha mahāmunī. śunite ānanda baḍa bāḍaye hṛdaya. kṛpā kari kaha śunī munimahāśaya. muni balena narapati kara avadhāna. tandatere śuna pitāmaho upākṣāne. jaṃgakarma¹o samapiyā¹¹ bhāipañcajana. brāhmanaganere dāna dilā bahu dhana. bāndhavakuṭumba āchila jata jana. sabhe gelā¹² vidāya haiyā niketana.

S'arrêle, Fol. 45<sup>b</sup>, lignes I à 5 : dropadisahita pure kānde sarvvajana. bahu anutāpa karikarena rodana. tabe judhiṣṭira rājā āni dvijagana. śraddhakarma samapiyā dvije dei dāna. nānā ratna dila dāna nā jāya likhana. bhāṇḍāra bhāṃgiyā dvije dila bahu dhana. hasti aśma¹³ dilā gābi¹⁴ desa āra grāma. prathivi¹⁵ puñjita haila dharmaputra nāma. mahābhāratera kathā śudhārasāgara. jāhāra śravanete niṣpāpa haya

Notes: (1) bāhu. (2) vismaya. (3) °jñāna. (4) lecture incertaine. (5) de même. (6) munidvai°. (7) prasanna. (8) atahpara. (9) yajñāndtare. (10) yajñā°. (11) samāpiyā. (12) save. (13) aśva. (14) gābhī. (15) divyaj. ñāna.

nara. sakala āpada khaṇḍe janme divyaṃgāna¹6. vyāsera racita divya bhāratha purāna. kāsirāma viracila pācālira mata. āśramaparvve kathā haila samāpta.

Fol. 46ª vierge.

Début, Fol. 46<sup>b</sup>: 1. śrī śrī hariha. atha gadā parvva. daipāyana hṛide<sup>17</sup> pravesilā dujjodhana. anyāsane pāṇḍava nā pāila darasana. āpana sibire gelā dharmanarapati. durjjodhana tatte cara gela sihma gati. arśvarthamā<sup>18</sup> kṛtabrammā<sup>19</sup> krapa<sup>20</sup> mahāmati. dujyodhana<sup>21</sup> āge gelā tina senāpati. jalastambhe dujyodha(na) āchaye nijjane. hṛdera<sup>22</sup> upare thāki bale tinajane. uṭha uṭha juddha kara lahiya vimukha. judhiṣṭīra jīniñā bhuñjaya rājyaśukha. natubā pāṇḍava sabhe hao urddhagati. ranete kātara nahe kṣetriyera jāti. pāṇḍavera sainyasava kariba saṃhāra. jei viṣṇuvane āche saṃjñā nahi āra. āmi sava rakṣiba kariha tumi rana. tomāre jiniba hena āche konajana.

S'arrête, Fol. 58<sup>b</sup>, lignes 1 à 5 : nindā kari bhīmere calilā haladhara. ekeśvara rathe gelā dvārakānagara. durjjodhana bala dekhi devaganatuṣṭī. harasite devagana kaila puṣka viṣṭī<sup>23</sup>. nṛpagana laiyā gelena dharmarāja. visanya²⁴ vadane uttarila sibiramājha. jāra jei sibirete gelā sarvvajane. su...²⁵ astra gelā tava dina avasāne. pāṇḍavavijaya kathā amṛtasamāna. kāsirāmadāsa kahe śune punyavāna. ekānta haiyā śunaha sarvve nare. gadāparvva samāpta haila eta dūre. iti gadāparvva samāpta.

Fol. 59a vierge.

Dėbut, Fol. 59<sup>b</sup>: 1. śrī śrī kṛṣṇaha. musalaparvva likṣate. jarmejaya<sup>26</sup> bale śuna vaiṣpāyana<sup>27</sup> palāiyā ki karilā aśvarthamā tinajana. ki karilā hetupakṣa kustira rājite<sup>28</sup>. jaya muni balena rājā kara avadhāna. kahiba tāhāra kathā apūrvva akṣāna. deṣavaraḍi rāga<sup>29</sup>.

Fol. 66<sup>2</sup> vierge.

S'arrête, fol. 66<sup>b</sup>, lignes 1 à 3 : nā rājā dropadira sane. pañca bhāi puna mila govindacarane. vijaya pāṇḍavakathā amṛtalahari. śunile adharma khaṇḍe paraloke tari. jaya muni balena rājā kara avadhāna. musalaparvvera kathā haila avasāna. musalaparvva samāpta haila iti. Fol. 67<sup>a</sup> vierge.

Début, Fol. 67<sup>b</sup>: 1. śrī śrī rāmaha. Nāriparvva likṣate. vaiśampāyana mukhe: śuni rājā kautuke: jiṃgāsilā muni janmejaya. kurukṣetre krsna chila: jatra kṣetrigana maila: tāhā āmi śunilāma mucila saṃ-

(17) dvaipāyana hrade. (18) aśvatthāmā. (19) kṛtavarmā-*Notes* : (16) harih. (20) krpa. (21) remarquer les variantes utilisées par le copiste pour écrire Duryodhana. (22) hradera. (23) karila puşpavrşti. (24) vişanna. (25) lecture de la deuxième (26) janmejaya: transformation n > r assez courante dans les manussyllabe incertaine. (28) bājīte. (29) Fidèles à la tradition, les poètes (27) vaišampāyana. laissaient à l'intention d'éventuels interprètes des indications précises relatives aux gammes modales et aux rythmes (tāla) à employer. Les deux gammes (rāgas) qui sont prescrites ici — deśa et varāli — connaissaient dès l'époque des chants Caryā (environ xe siècle), une notoriété particulière. La prescription très fréquente et abondante des rythmes et des gammes sera institutionalisée par les poètes-compositeurs d'œuvres vaisnava importants dans l'épanouissement émotif et psychique.

saya³º. tabe ki karila munī: ibe tāhā kaha śuni: ki karila pāṇḍava kumāra. ādi anta jata kathā: śunile mucaye byāthā: nivedilāma carane tomāra. durjjodhana vadha śuni: dhṛtarāṣṭa nṛpamunī: kemane dharila nija prāna. gāndhāri putrera soke: ki kahila pāṇḍavake: tāhā kaha śuni matimāna. muni bale narapati: śuna hayyā ekamati: kahi śuna haiyā ekamana. ekādaṣa akṣohinī: sabhe rane tejila³¹ rpāni: sabhe rakṣā pāila tinajana. durjjodhana maila jabe: sañcaya³² kahila tabe: dhratarāṣṭa³³ śunila prabhāte. hena jena vajrāghāta: ākāsera candrapāta: śunya jena vṛddha kaila bāte. sakala prathivipati: dujjodhana mahāmati: bale indra nā haya sosara. śuna kuru narapati: saṃgrāmera bhārati: dujjodhane māila vrakodara³⁴.

Fin, Fol. 110a, lignes 1 à 2 : (adhivāṣa karaye) basiyā sava munī. hastinānagare prajā harisa bahuta. kunti harisacitte rājā putra. śrīkṛṣṇecaranāvṛnde thāke jāra mana. ki karite pāre tāre āpani samana.

Fol. 110b, 111 et 112a sont vierges.

Notes: (30) Une syllabe avant śuni, une après (la) et trois après āma ont été oblitérées par le copiste à l'aide d'une poudre blanche. Ceci rend la lecture du mot incertaine et que nous acceptons comme śunilāma. (31) tyājilā. (32) Sañjaya. (33) Le copiste ne parvient jamais à l'orthographe exacte de Dhṛtarāṣṭra. (34) Vṛkodara.

4 vol. rel. pleine peau avec bordure; motifs (fleur en branche stylisée) et l'emblème de Louis-Philippe en dorure. 713 = 280 fol., 558 pages de texte et 2 fol. de garde. 714 = 77 fol., 152 pages de texte et 2 fol. de garde. 715 = 71 fol. et 140 pages de texte +4 fol. de garde. 716 = 110 fol., 218 pages de texte et 3 fol. de garde. Papier indien,  $120 \times 360$  mm, 8 à 9 lignes, 45 à 51 akṣara. Écriture bengalie.

1784-1785 A.D. — Prov. : Aussant (Oussaint, Ousseint, Oussant), interprète du Roi pour les langues de l'Hindoustan en les années 1782 et suivantes.

# 717 (Indien 71)

STRĪLOKERA VARŅANĀ.

Fol. de garde (papier ordinaire) recto : « Ind. 71 »; verso vierge.

Fol. de garde final du ms. 1°: « Meyen-sur coby, nochtomir koby ou le Parnasse libertin Extrait de leur Grecour En stile poissard. / 1785. F. Ouessant n° 8 / Striloca varnana, avec description des femmes, en langue Bengali.»

Fol. 1 b vierge.

Fin, Fol.  $2^a$ , lignes 6-7 : ati kāme lobaddha haile ei yāvastātāra : tomarā buje coda : nastāma kathā evam strilokera varņanā iti 7 māgha.

Début, Fol. 4ª, ligne 1 : 1. śrī śrī kṛṣṇa. āmī ekalā bikela belā basechilāma bāya : hena samaya ekṭā mee seikhāna die jāya...

Fol. de garde initial, 4<sup>b</sup> (à l'envers) : « Extraits Du Grécour Bengali ou parnasse libertin. 1785. »

1 fol. en papier ordinaire vierge.

Reliure pleine peau, avec bordure dorée; motifs (trèfles et fers de flèches alternativement disposés sur des arcs ouverts vers le haut), emblème de Charles X et fleurs de lys en dorure. 4 fol. +2 en papier ordinaire, 5 pages de texte. Papier indien, 135×385 mm, 9 lignes, 30 à 40 akṣara. Écriture bengalie. Relié à l'envers.

1785 A.D. — Fonds Aussant nº 8.

# 718 (Indien 72)

Kālikā purāna.

Fol. de garde en papier ordinaire, recto: « Ind. 72 », verso vierge. Fol. 1<sup>a</sup>: « Bikkromâdytto oupoyekhyona shauz viddya Moi¹ Enchanteur / Tiré de L'histoire De Kalikkya Mongol Divinité / sous le nom de Mikkromâdy pouty coppié En 1784 / Traduction Bengalie d'une portion du Cálicá purana, pra Sivaráma Ghosa. Ms Bengaly d'Ousseint nº I. » Fol. 1<sup>b</sup> et 2<sup>a</sup> vierges.

Dėbut d'invocation, Fol. 2<sup>b</sup>: 1. śrī śrī durgāh. more rakṣākāri. sadā bhāsi sura sutāḥ hao more baradātāḥ dāna more dehavidyācuri. troī joni krame jāti: thākiba tomāte mati: parikṣiba devatinajana. dakṣiṇa kālikāpadma: bhakata mānassa sadma<sup>2</sup>: sivarāma ghosa suracane.

Dėbul du rėcit, Fol. 2<sup>b</sup>, ligne 3 : kālikā balena hāsi je māgile vara. coravidyā sāstra baṭe baḍai duskara. brahmāviṣṇumahesvara devatinajana. e tina bhuvane nāhi jāhāra tulana. jāhāra vākya³ chiṣṭī⁴ jāra vākya maje. chalibāre brahmāviṣṇu haite dumagninihara. henakāle chalibāre māgyā lai vara...

Fin, Fol. 22<sup>a</sup>, lignes 4 à 9 : ekavipra sutā gelā padibāra tare. nā dilena vidyādāna mati ahaṃkare. sei pāpa haite āmi hainā sthivara. tāra tare eikathā kabe dvijeśvara. tāhāra mule āche sapta nṛpatira dhana. jadi artha dāna kare dekhiya brahmana. tabe se tāhāra pūrva pātaka khaṇḍiba. amṛtasamāna tāra phalapuṣpa haba. e je dekhi nepathe<sup>5</sup> kanyā pañcajana. tāhāra apūrvva kathā ṣunaha brāhmana. pūrvvjarme<sup>6</sup> chila tārā ati kapavati<sup>7</sup> para...ta<sup>8</sup> kapa chila tāra pati. ...kapa<sup>9</sup> patire dehkiāchila. rāma raghunātha kṛṣṇa bharasā. sana 1191 sāla 4 disambara<sup>10</sup>.

Fol. de garde final (en papier ordinaire) vierge.

Reliure pleine peau, avec bordure dorée; motifs (trèfles et fers de flèches alternativement disposés sur des arcs ouverts vers le haut), emblème de Charles X et fleurs de lys en dorure. 22 fol. +2 en papier ordinaire, texte de 40 pages. Papier indien,  $130\times400$  mm, 9 lignes, 47 à 51 akş. Écriture bengalie.

1784. Traduction bengalie partielle du Kālikā Purāņa, en vers payāra, par Šivarāma Ghoṣa. Fonds Aussant no 1.

Notes: (1) Lecture de ces trois mots incertaine. (2) sadya. (3) vākye. (4) sṛṣṭi. (5) nepathye. (6) pūrvvajanme. (7) kopavatī. (8) deux syllabes illisibles. (9) une syllabe illisible.

## 719 (Indien 73)

Vidyāsundara ou Kālikā purāna par Bhāratacandra Rāya Guṇākara.

2 fol. de reliure du début (en papier industriel) vierges.

Fol. de garde initial (en papier indien) recto: « Ind. 73 »; verso vierge.

Fol. 12: « Vidyāsoundara f. Ouessant no VII ».

Fol. 1<sup>b</sup>: «Calikkya Mongolou Viddya Chounndour oupoyekhyona / Mariage de Viddya et Chounndour sous la protection de Kalikkya / femme de la Divinité Chib, tiré de L'histoire de laditte Divinité. / Coppié En 1784. (Signature). / Poeme Bengali moderne intitule Vidyá Sundura, ou les amours de Vidyá & Sundara. Ms Bengaly d'Oussein. »

Fol. 2ª vierge.

Dėbut, Fol. 2<sup>b</sup>: 1. śrī śrī kṛṣṇaḥ. atha annapūrṇāṭhākurānira pustaka likṣate. kavisaktī śrī bhāratha carana rāya¹. āṃgā śrījuta rājā kṛṣṇacandra rāya mahāsaya² āna āmāra prāna kemana nokare nā dekhi tāhāre. je kare āmāra prāna kahiba kāhāre.bhāṭa mukhe sinuyā vidyāra samācāra. uthalila sundarera sukha pārāvāra. vidyāra ākāra dhyāne vidyā nāma japa. vidyālābha vidyālābha vidyālābha tapa. hāya vidyā kothā vidyā kabe vidyā pāba. ki vidyā prabhāve vidyā vardhamāna³ jāba. kivā rūpa kivā guṇa kahileka bhāṭa. khulila manera dvāra nā lāge kapāṭa. prāṇadhana vidyālābhabépārera tare. kheyāra terura tari prabhāsa sāgare. jadi kāli kula deya kule āgamana. mantrera sādhana kiṃbā sarira patana⁴.

Fin, Fol. 513, lignes 1 à 9 : tuṣṭa hayyā : bāpamāya pranāma karila. rājārāni5 tuṣṭa hayyā : putravadhu pautra layyā : mahorchave6 gamana karila. rājā gunasindhu bāya : pulake puñjita gāya : sundarera bāyyabhāra dila. sundara ānandacita : layyā guru purohita : nānā mate kālire pūjilā. sundarera pūjālayyā : kāli muktimai7 hayyā : dampatire kahite lāgila. torā mora dāśadāsi : sāpete8 bhūtala āsi : āmāra maṃgala prakāsilā. kathā haila prakāsa : ive cala svargavāsa : nānā mate āmāre tusiyā. eta bali ngāna dila9 : māyādayā ghucāilā : aṣṭamaṃgalā bujhāiyā. devi dilā divyangāna : duhe hailā ngānavāna : nija duhkha dekhite pāina. bāpamāya bujhāiyā : putre bāyyabhāra diā : duijane sarttare10 calilā. ānande caṇḍira saṃge : kailāse calilā raṃge : rājārāni sokete kāndilā. vydyāsundare laiyā : kālikā kautuki hayyā : kailāsete karila praveśa. kālikāmaṃgala dāya : bhāratha brāhmona gāya : rājā kṛṣṇacandrera ādesa. iti kālikā maṃgela samāpta. sans 1191 sāla tārikh 14 phālguna.

Fol. 51<sup>b</sup> et les 3 Fol. suivants sont vierges.

Dans un article publié dans la sāhitya-pariṣat-patrikā (Calcutta, 1345/1938, nº 3 : «Bhāratacandrera ekakhāni puthi »), le Professeur

Notes: (1) Vraisemblablement le poète était ainsi qualifié de son vivant. (2) °saya. (3) Pays d'origine du poète, transcrit en anglais comme Burdwan. (4) devenu un proverbe au Bengale (occidental, de même qu'en Bangla Desh). (5) les r n'ayant pas été pointé en dessous, prêtent à la lecture b. (6) mahotsave. (7) °mayī. (8) lecture incertaine. (9) jñāna. (10) satvare.

Sunītikumāra Cattopādhyāya (Chatterji) souligne l'importance de ce manuscrit, qui est le plus ancien des manuscrits de l'œuvre de Bhāratacandra. Les six autres répertoriés et conservés au Département des manuscrits du Vamgīya-sāhitya-parisat — l'Académie des Lettres du Bengale (uni de l'époque) — ont été copiés respectivement en 1797, 1802. 1821, 1824, 1829 et 1832. Sunītikumāra signale dans ce manuscrit des variantes comme « mathā khātyi ālyi mora » au lieu de « māthā khete eli mora » dans les éditions normalisées, « olandeja » ( < hollandaise) au lieu de « olandāja » actuellement en pratique, « Bhāratha carana » au lieu de Bhāratacandra (où le th était — selon Sunītikumāra — conforme à la prononciation et à l'orthographe médiévales). Il convient de noter que cette œuvre est différemment connue comme Kālikāmamgala, Annadāmamgala, Vidyā-sundara ou Kālikāpurāņa. Devenu le plus populaire des poèmes bengalis depuis sa rédaction, Annadāmamgala était imprimé pour la première fois en 1816, par les soins de Gamgākiśora Bhattācārya. La deuxième impression date de 1828, aux éditions de Pītāmbara Sena. Isvaracandra Vidyāsāgara en a publié une très belle édition en 1847. Une édition critique a été publiée en 1943 par Vrajendra Vandyopādhyāya et Sajanīkānta Dāsa : cf. Bhāratacandra granthāvalī, Vamgīyasāhitya-parisat de Calcutta.

52 fol., 100 pages de texte, 9 à 10 lignes, 46 à 51 akṣara. Papier indien, 130×385 mm, rel. pleine peau avec bordure dorée, motifs (tiges et fleurs stylisées) et emblème de Louis-Philippe en dorure. La couverture en haut abîmée. Écriture bengalie.

1784 A.D. — Fonds Aussant.

# 725-726 (Indien 79-80)

SECRÉTAIRE BENGALI.

Vol. I (725):

Fol. de garde recto : « Beibossta pottrotalob demande D'une decision des cas civils et Eclesiastiques quelconques aux Brames Juges et Jurisconsultes panndites des loix Bengales. »

Fol. de garde verso vierge.

# 4 pages de répertoire :

» D. Bisaïeul paternel à son ariere petitfils	1
» R. du petitfils à son Bisaïeul paternel	2
» D, id ditto à id ditto	3
» R. du Bisaïeul à son ariere petitfils	4
» D. et R. du Bisaïeul maternele à l'ariere petitfils	5, 8
» D. et R. d'ariere petitfils au Bisaïeul maternele	6, 7
» D. et R. de l'Aïeul paternel au petitfils	9, 12
» D. et R. du petitfils à son Aïeul	10, 11
» D. et R. de l'Aïeul maternel à son petitfils	13, 16
» D. et R. du petitfils à son Aïeul maternel	14, 15
» D. et R. du père au fils	17, 20

» D. et R. du fils au père	18, 19
» D. et R. d'une mère à son fils	21, 24
» D. et R. du fils à sa mère	22, 23
» D. et R. de l'oncle paternel ainé et cadet à leur neveu	25, 28
» D. et R. du neveu aux susdits oncles paternels	26, 27
» D. des oncles maternels à leur neveu	29
» R. du neveu aux susdits	30
» D. de la tante paternelle à son neveu	31
» R. du neveu à la tante paternelle	32
» D. du mari de la tante paternelle au neveu	33
» R. du neveu au susdit	34
» D. de la tante maternelle à son neveu	35
» R. du neveu	36
» D. du mary de la tante maternelle au neveu	37
» R. du neveu	38
» D. du pere de sa propre feme au gendre	39
» R. du gendre au Beaupere	40
» D. du frere ainé au frere cadet de même lit	41, 43
» R. de frere cadet au frere ainé	42, 44
» D. du mary de sa sœur ainée à moy	45
» R. de moy au susdit Beaufrere	46
» D. du mary de ma sœur cadette à moy	47
» R. de moy au susdit	47
» D. de la femme de mon frère ainé	49
» R. de moi à la susdite	50
» D. d'une bellemere ou 2º femme au fils du premier lit de son	•
mari	51
» R. de moy à la susdite	52
» D. à un frere du 2e lit	53
» R. du frere du 2e lit à son frere du 1er lit	54
» D. à sa Brue ou femme de son fils	55
» R. de la Brue au frère de son mary	56
» D. de la sœur ainée au frere cadet de même lit	5 <b>7</b>
» R. du frere cadet à la susdite id	58
» D. à la sœur du 2º lit	59
» R. de la sœur du 2º lit au frere du 1ºr lit	60
» D. d'un père à son Grand Gendre	61
» R. du Grand Gendre au pere de sa femme	62
» D. à la mère de la femme	63
» R. de la mere au mary de la fille ou gendre	64
» D. au frère de la femme	65
» R. du beaufrere au mary de sa sœur	66
» D. de l'oncle paternel de ma femme	67
» R. du neveu à l'oncle paternel de sa femme	68
» D. de l'oncle maternel de ma femme	69
» R. du neveu à l'oncle maternel de sa femme	70
» D. à la tante paternelle de sa femme	70 71
» R. de la tante paternelle de la femme au mary de sa niece	71 72
» D. a la tante maternelle de sa femme	72 73
	10

» R. de la tant maternelle au maru de sa nièce	74
» D. au père de sa Bellemere ou 2 <sup>e</sup> femme de son pere	75
» R. a la meme	76
» D. au frere de 2. femme de son père	77
» R. au fils du 1er lit de ma femme	78
» D. à son cousin germain paternel	<b>7</b> 9
» R. ditto à id ditto	80
» D. à l'issû de germain paternel	81
» R. de id. id ditto	82
» D. au cousin germain maternel	83
» R. id ifi ditto	84
» D. à l'issû de cousin maternel	85
» R. de id ditto id	86
» D. au fils de son frere ainé	87
» R. à la susdite	88
» D. au fils de sa sœur ainée	89
» R. à la susdite	90
» D. au pere de mon Gendre	91
» R. à la susdite	92
» D. à son Essclave male	93
» R. su susdit	94
» D. à ses lers divans ou sercards	95
» R. des susdits a leur maitre	96
» D. à son serviteur à gage Bottler (?)	97
» R. à son maitre susdit	98
» D. à son Goumachta ou agent	99
» R. à la susdite	100
» D. à son trésorier caissier	101
» R. à la susdite	102
» D. à son (?) ou Changeur	103
» R. à la susdite	104. »

Dėbut, page 1 : śrī śrī hariḥ. / śvahāya. / avril 1779¹. / parama kalyāniyasya kalyāniya śrī rāmahari ghoṣajā / parapautra bābājīu paramakalyānabareṣu / demande du bisaÿeul paternel à son arrière petitfils² / pratipālya śrī rāmakānāñī daṣaghoṣasya parama subhāsirvvāda vingāpanañca³ āge bābājīura kalyāna sadāsarvvakṣana karitechī tāhātei atrānanda viśeṣah. divasakaeka haila patrādī konasamāācra pāinañī tāhātei bhāvita āchi bibiriyā⁴ kusalādi likhiyā pyāita⁵ karibe. aparaāmāra paridhiya⁶ vastranāñī ihāra saṃngātaï kariyā tumi pāṭhāibaāmāra bāṭīra kharacera apratula tāhālikhīyā ki jānāiba. jesurāte⁶ kiñcīta kharaca pāṭhāite pāra tāhā manajoga kariyā pāṭhāibe jeyādā kilikhība. ihāngāto karilāma. iti sans 1186 sāla tārikh 1 vaiśākha roja ravivāra samaya uṣurkāla⁶.

S'arrête, page 104 : mahāmahimamahimāsāgara śrījuta kesararāma nāga sarakāra deoyānajīu mahāsaya garib pratipālaka duṣṭadamana-

Notes: (1) et (2) en français. (3) vijñā. (4) vivaraņa diyā. (5) āpyāyita. (6) paridheya. (7) ihā saṃjñāta. (8) ye suvāde. (9) ūṣā.

karttā<sup>10</sup> doradaņḍa prabalapratāpeṣu / āngārī sadāpoṣya nikaṭāśrīta śrī ānandīrāma porddāraṣya<sup>11</sup> savinayapūrvvaka namaskāra nivedanāñca āge deoyānajīu mahāsayera vṛihada rāryya sapada<sup>12</sup> sthiralakṣmi śrīśrī iśvara karitechena. tāhātei e cākorera saparivārera maṃgala haya. viśeṣa mahāsaera anugraha patra pāiyā saviśeṣa janilāma. āmāra kalikātāra dokānera gomāstā loka hārāmjādakī kariyāche. tāhā suniyā tāhāra upajokta nasīyata<sup>13</sup> kariyā vidāya kariyā dilama, mahāsaya āmāra prati bejāra nā haibena. nija parijanera maddhe āmāke jānibena. āmi cākara. mahāsayera anekadinera sarakārera jetaha kharaca haiyāche tāhā āmi phiriyā<sup>14</sup> diba jakhana cāna. āra mahāsayera cākalāra khājānā kalikā(tā)ya āsīte deri haya āmī āgāmi ṭākā diba ihā nivedana karilāma. trānaburu<sup>15</sup> likhita śrī rāmajaya ghoṣa iśvarera dāṣa<sup>16</sup>.

Notes: (10) en français: « Rép. à la même ». (11) poddārasya. (12) rājyasaṃpada. (13) mot d'origine arabe signifiant oubli ou omission. (14) la forme transitive (avec le complément direct  $t\bar{a}h\bar{a}$ ) est actuellement phirāiyā. (15) le nom du copiste. (16) C'est nous qui ajoutons les signes de ponctuation qui ne figurent pas dans l'original. Quant au Répertoire, les abréviations D. et R. désignent respectivement 'demande' et 'réponse'.

## Vol. II (726):

# 4 pages de répertoire :

» D. au Raza ou prince du pays	1
» R. par le Raza ou secrétaire	2
» D. au divouan ou 2e du Raza	3
» R. à la meme susdite par le susdit	4
» D. au secrétaire royal nommé Carcone	5
» R. à la même	6
» D. à son directeur spirituel nommé Gourou ou Ghochain	7
» R. à la susdite par le susdit	8
» D. à son maître ou seigneur ou Bourgeois européen	9
» R. à la susdite	10
» D. à un maître inférieur Bengal	11
» R. à la même	12
» D. à un amy Supérieur	12
» R. à la même	14
» D. à un amy Egal	15
» R. à la même	16
» D. Engagement de mariage (:)	~
du pere de la fille enver le Père du Garçon	17
» R. id ditto du père du Garçon envers le père de la fille	18
» D. à un amy inférieur	19
» R. à la même	20
» D. damy à amy	21
» R. à la même	22
» D. Codoleance sur la mort (?) a un amy	23
» R. à la même	24
<ul> <li>» Dastocks</li> <li>» D. Commission d'inspecteurs sur les fermiers d'une province.</li> </ul>	25 et 26
" D. Commission a inspecteurs sur les termiers à une province.	27

» R. des susdits fermiers au Raza	28		
<u>-</u>	35	&	36
(Soit : Contract de toille [à fournir à la compagnie danoise]	29		
Contract de Ris et Bois a bruler	30		
Contract de chaux	31		
Contract de toille [avec Srījuta Muse Achāng¹ Sāheb]	32		
Engagement de Marchand [avec la compagnie			
danoise]	33		
Nouvel engagement n'ayant pas Remply Le pre-			
mier	34		
Engagement pour fournir du Ris à un Capitaine			
de Vau [vaisseau] a son Bord	35		
Engagement pour fournir son Bois sur (?) un Vau	36	)	
» Engagements, Coboulety	37	,	43
» Reçeus	44		
» Quittances	51,		
» Procèsverbal	53	, -	_
» Papier de pouvoir d'agir en telle ou telle qualité donné par			
le Mtreau Serviteur agent représentant	55		
» Engagement du serviteur vis a vis son maitre	56		
» Cautionnement de corps	57		
» Declaration	58		
» Engagement, deelit passé volontairement et demandé par			
les arbittres à l'amiable	59		
» Engagement ou delit passé par les parties devant le zemindar	60		
» Procès verbal	61		
» Papier d'hipoteque de maison jardin (?)	62		
» Papier de vente de tallok ou Seigneurerie	63	, 6	4
» Contract de vente de teirein maison	65		
» Don de teirein	67		
» Ordre et pouvoir du Chef à un habitant d'accepter tel teirein	66		
» Don de teireins Exempts de Cazanas² accorde par le roy,			
prince; ou Seigneur du pays a differentes personnes comme			
Brames, Eglises, Ecrivains de Caste, Maures, Serviteurs.	68		
» Decision des Brames panndites au sujet de l'heritier volon-			
taire d'une personne qui meure sans Enfans	69		
» Reabilitation d'une femme dans sa caste /aprés l'épreuve			
du feu	70	!	
» id d'un habitant dans ses Biens teireins ()	71		
» Mesure de teireins	<b>7</b> 3		
» Comptes et calculs faits d'un grain d'orge jusqu'à un Man	73		
» Comptes de Coris (), table de multiplication	74	., 7	/8. »

Dėbut, page 1 : mahāmahimamahimāsāgara rājādhirāja mahārāja srījuta tilokanātha Rāya talayāra bāhādura dija<sup>3</sup> praajā prtipālaka<sup>4</sup> sānta<sup>5</sup> dānta. dayāsila<sup>6</sup> kṣemāvanta garibneoāj<sup>7</sup> īśvaraparāyana satru

Noies: (1) Monsieur Aussant. (2) impôts, taxes: khājanā. (3) dvija. (4) pratio. (5) śānta. (6) ośīla. (7) onawāz.

kṣayakāri śvaranāpanna<sup>8</sup> rakṣitā mahāśaya doradaṇḍa prabala pratāpeṣu<sup>9</sup> —

pargane silemābād mauje<sup>10</sup> rāmanāthapurera prajā srīrāmahari ghoṣa kāyestara ājara<sup>11</sup> nivedana (.) āmārā pūrvvāpara tīnapuruṣa avadhi mahārājera āśraye mahotrāna bāṭībāgāna evaṃ puskarni mahārājāra sanand bimajjim vasatavāṣa<sup>12</sup> kariyā e garib prajā bhoga kariteche (.) ekhana mahārājāna sarkārera cākara mutṣuddhi<sup>13</sup> srībalarāma sarkārera tāhāra puetrea arna<sup>14</sup> prāsana karileka pacīṣā caitre (.) tāhātei vistara kuṭumba bhojana karāileke (.) tāhāte nijera puskarnira matsya nā dharāiya khāmokhā āmāra puskarnira tinasera cāriserara āndāj tinasao<sup>15</sup> matsya dharāiyā laileka (.) tāhātei āmī dohāi dastur dilāma tāhā mānikekanā (.) ataeva āraj<sup>16</sup> karilāma charmma avatāra garibera bhāge haq insāp karibena<sup>1</sup> iti.

page 68 : définitions de termes concernant les dons de propriété terrienne :

- « devottara = devatāra gharera jāyagā evam devatā pūjāra khorakī jami.
- » brahmottara = brāmanadigera vasatavāţī evam khorakī jami.
- » pirattara<sup>18</sup> = pirera sthāna evam pirera jāyagāya ārata<sup>19</sup> loka anāhutā<sup>20</sup> phakīr otobe tāhādigera khorāka. pirera pujā kare tāhāra kārana jami
   » mahotrāna = kāyestalokera vasatavāţī evam khorākī jami.
- » vaisnavattara = vaisnava lokera vasatavātī evam anāhutā atitera<sup>21</sup> khorākera kārana jami.
- » khairāt = phakīr lokera vasatavāţī evam anāhutā atitera sevāra kārana khorāka jami.
- » khānāvāṭī = bhalamānusera vasatavāṭī tāhāra khājanā lāgenā.
- » lākhrāja = hākīmera sarakārera cākara sampakṣiya²² lokera vasatavāṭī evam khorākī jami.
- » ājmā<sup>23</sup> evam mādādmājaṣ<sup>24</sup> = hākīmera sarakārera cākara sampakṣiya lokera vasatavāṭī evam khorāka jami. »

pages 73-78: mesures et calculs traditionnels.

pages 79-97 et 103-104 vierges.

pages 102, 101, 100 et 99 reprennent (à l'envers) les 4 lettres de début du Vol. I (nº 725). Ainsi, ce volume se termine à la page 102, lignes 13-14 : śvahāya / śrī śrī harih (à l'envers).

Notes: (8) śaraņao. (9) En français : « D[emande] au Raza ou prince du pays ». En marge de cette lettre, de haut en bas, en bengali : « ei patrera uparera serestā srī rāmahari ghośera nivedana patra». (10) mauze. (11) ārz. (12) °vāsa. (13) mutsuddi. (14) anna. (15) osata. (16) voir nº 9. (17) un mot illisible. (18) pir+uttara (pīrottara). (19) ārta. (20) anāhuta. (21) atithira. (22) samparkīya. azhmāhā = regrouper, réunir. (24) meded (proroger ou prêter assistance) + māzhus (les polythéistes ou les zoroastriens).

2 vol. reliés artisanalement en pleine toile bleu-grise, papier européen, 175 × 205 mm, 15 à 16 lignes, 12 à 22 akṣara. Chaque cahier contient 104+10 pages. Texte bengali, écriture bengalie.

1779 A.D. Prov. Aussant, Interprète-juré du Roi.

### 727 (Indien 81)

Noms de parenté.

Fol. de garde initial : « Générations française, persane, maure et bengalie. Traduite et arrangée par moi, Aussant, interprète juré des langues ci-dessus dénommées. Année 1782. »

Début, fol. 1 b : quatre colonnes contenant les mots respectivement français, leur équivalence en persan, en 'maure' (c'est-à-dire urdu), en bengali : « 1 er. Arrière petit-fils — y.rn.bīrah — parapūta — prapoütra ».

Fin, fol. 13b: «44... Bāpa.»

Fol. de garde final 14ª vierge; 14<sup>b</sup> : « Génération persane / maure & Bengale. »

1 vol. relié pleine peau, papier indien,  $280 \times 346$  mm, 12 fol., 15 lignes, 10 à 30 akṣara. Écritures latine, persane et bengalie. 1782 A.D. — Fonds Aussant.

#### 729 (Indien 83)

Vocabulaire abrégé francais-bengali.

Page de garde recto : « Dictionnaire abrégé françois et Bengale, / contenant Environ 11000 mots / françois Et 30000 mots bengales. / Les mots françois tirés sur / Deux lettres seulement par / Ordre alphabétique / fait et Composé par moy augustin / aussant interprète / juré des langues / De l'Inde / En 1783. » / (Signature).

3 pages vierges.

Début, page 1 : « Abaisser; mettre en Bas = hinté, corité lamaté<sup>1</sup>, tolé dité<sup>2</sup>, lamaité<sup>3</sup> », etc.

Fin, page 388, lignes 6-7 : « vomissement = oula outaau<sup>4</sup> / veroüil = hourka, kil<sup>5</sup>. »

Page 389 est une Fiche (137×145 mm) datée du 1er j(anvi)er 1785, contient 9 lignes de comptabilité concernant les « pouty »6.

Verso vierge. 4 pages de dimension normale vierges.

1 vol. relié pleine peau à la persane, papier européen,  $215 \times 290$  mm (manuscrit attaqué des vers avec une douzaine de trous avant d'être relié), texte de 388 pages +1 fiche +10 pages vierges. 30 lignes, environ 35 à 50 signes. Chaque page est divisée en deux colonnes. Caractères latins.

1783 A.D. — Fonds Aussant.

Notes: (1) au lieu de nămâte: façon populaire de prononcer les 1 (et l'inverse). (2) au lieu de tule dite: tole (3° pers. au présent du verbe tolă = soulever) ne peut être ainsi employé par une personne connaissant la conjugaison écrite. (3) Remarquons la déformation populaire n > 1 simultanément présente avec la terminaison verbale savante oite. (4) olă-uțhā est d'habitude réservé au choléra. (5) Cette trancription (au lieu de khil) confirme l'hypothèse que l'auteur ne connaissait pas la langue bengalie écrite. (6) puthi = manuscrit.

## 730 (Indien 84)

VOCABULAIRE FRANÇAIS-BENGALI.

Page de garde 1ª (sans intercalaire de reliure): « Ind. 84, 1. / Vocabulaire françois / Et Bengale contenant Environ / 12.500 mots en françois Et le double / ou triple En Bengale tiré au net / Sur une Seule lettre alphabétique / par moy soussigné dans la prison / de la Nouvelle Jail à Calcutta / dans le Bengale. Commencé du jour de mon Entrée En prison qui était / Le 10 mars 1781. Et finy dans / Le mêsme Endroit Le 31 aoust 1781. / (Signature): Aussant / interprette juré pour / les langues persanne / maure & Bengale. / fini de retirer au net sur / deux lettres en 1783. »

3 pages vierges.

Début, page 4 : A/ Aujourd'hui — ōddio¹ / attaché à son service, serviteur — poradhine...

Fin, page 358, lignes 5-6: Ventre de foin ceinture dorée — Gorér loraïe, bahārér boraïe² / Viande de boucherie bœuf — ocaddi³.

13 pages vierges.

Il convient de se rappeler que le Professeur Sunītikumāra Caṭṭo-pādhyāya (Chatterji) fait état de ce manuscrit — qu'il avait consulté à la Bibliothèque Nationale — dans un compte rendu publié dans la revue Bhāratī de Calcutta, en 1923 (jyaiṣṭha 1330, pp. 136-137).

1 vol. reliure pleine peau à la persane, papier indien,  $200 \times 290$  mm, 360 pages, 38 lignes, chaque page divisée en deux colonnes. Caractères latins.

1783 A.D. — Fonds Aussant.

Notes: (1) adya (prononcé en bengali od-dō). (2) gaḍ'era laḍāi, bāhār'era baḍāi (gaḍ = forteresse+terminaison génitive+laḍāi = bataille+bāhār = apparat+term. génit. +baḍāi = vantardises). (3) Nous avons quelque doute concernant l'exactitude de ce terme: viendrait-il de akhādya?

# 731 (Indien 85)

Vocabulaire (6 langues).

Relié sans fol. de garde.

Fol. 1a: «Vocabulaire françois, / anglais, portugais de l'Inde, / persan, maure et bengale. / Contenant de 3700 à 3800 mots. / En chaque langue au moins, Et les mots / étant Doublés et triplés dans les langues / de l'Inde, Le tout détaillé et mis dans / leurs lieux et place En 80. article / différents, comme la table qui est à / la fin les désignent. fait par moi aussant / Interprète Juré Du Roy pour Les langues de l'inde. / fait et composé à Chandernagore / L'an 1782. (Signature). »

Fol. 1b vierge.

Début, Fol. 2ª: « Page 1ere / Du Monde en Général / françois-anglois-Portugais de l'inde-Persan-Maure-Bengale / Dieu-God-Deos-alla-Kroda-isschor... »

Fol. 84<sup>a</sup> : début de « Table des articles contenus dans cet ouvrage sçavoir : 1<sup>er</sup> Cayer », etc.

Fin, Fol. 86a, lignes 8-9: « Sons des animaux... (fol.) 83. / id des oiseaux.... (fol.) 83. /

Interprète juré Du Roy, Pour / Les langues

persanes, maure Et Bengalen.»

Fol. 86<sup>b</sup>, 87-108 vierges.

Reliure pleine peau, papier européen,  $225 \times 295$  mm, 196 pages, 19 à 24 lignes. Caractères latins.

1782. — Fonds Aussant.

## 738 (Indien 93)

#### VOCABULAIRE.

Fol. de garde initial 1ª: « Ind. 93 / Vocabulaire / Bengal, François & / portugais de l'Inde / le tout en caracteres bengale tiré au net sur une lettre. / Bengal contenant de / mots. / 1785. / (Signature) / Interprète juré du Roy. »

Fol. 1<sup>b</sup> et 2 vierges.

 $D\acute{e}but,$  fol.  $3^a$ : Om 7 śrī śrī kṛṣṇa- / sana  $1185^1$  sāla / sana 1192 sāla / bāñjālikathā — pharāsisakathā² — phīriñjīkathā.

katabya naya jainaphapā nādefaje kasabi priteñi putā kakhana ihame nuimkā kalāikara kālāigar etāmora kuiā pota ālo gārguleta. posa kotāo nai<sup>3</sup> nula pāra nigãbada kothā ngadi 11

Fin, fol. 47a:

ekabāra enafoya ngbech eimātra danestā, totālar āgar chechi āken ei chelā ānātei eïi eli estaphaje e kariteche il phe lui e karibenā il ne phre pā eli nadephaje ilāpheta elijāphaje. kariāche

Fol. 47<sup>b</sup> et fol. de garde final 48 vierges.

Noles: (1) Coquille du copiste: il faut lire 1785. (2) Les expressions ou mots français qui figurent en transcriptions bengalie sont: où; une fois; d'un instant; tout à l'heure; ceci; cela; il fait, lui; il ne ferait pas; il a fait; j'ai (= je) ne peux pas; putain; jamais; étameur; pot à eau; nulle part.

1 vol. relié cartonné, papier indien,  $130 \times 200$  mm, 47 fol., 87 pages de texte, 3 colonnes, environ 17 lignes, 8 à 16 akṣara, écriture bengalie.

1785 A.D. - Fonds Aussant.

## 739 (Indien 94)

Leçons de bengali.

Fol. de garde initial 1ª: « Principes ou / Vocabulaire / Bengaly / 8<sup>bre</sup> (17)74. »

Fol. 1<sup>b</sup> vierge.

Début, fol. 2ª: śrī en 8 styles cursifs différents.

Fin, fol. 37<sup>b</sup>, lignes 15-16: likhibena. adhika ki likhiba(.) gatāāte kuśalādī likhibena. iti caitra.

Fol. de garde 38 vierge.

1 vol. relié cartonné, papier européen,  $165 \times 200$  mm, 37+1 fol., 73 pages de texte, 8 à 22 akş. Syllabaire (les consonnes, leurs modifications en présence de voyelles, les ligatures, les chiffres, application des ligatures par une liste contenant des noms de personnes, de lieux, d'objets), modèles épistolaires (types nos 725-726), conjugaisons en écriture bengalie.

1774 A.D. — Fonds Aussant (?).

Note: (1) Fol. 11<sup>a</sup> donne quelques formes conjuguées de verbes simples comme āsā (venir), jāoyā (aller), etc. Certaines de ces tournures employées révèlent l'origine probabe de l'auteur. Par exemple, āila (au lieu de āsila ou ela), jātechi (au lieu de jāitechi ou jācchi) sont des variantes courantes au Bengale oriental.

# 747-748 (Indien 102-103)

CANDIKA MAMGALA, Poème bengali par 'Kavikamkana' Mukunda.

Vol. 1 (747).

Fol. de garde 1<sup>a</sup>: « Chonndy pouty ou collection De Divers ouvrages sacrés Et prophane Divine Et humaine ancienes Et moderne. / 1784. / Chandicá mangala poème Bengali en rime. »

Fol. 1<sup>b</sup>, 2<sup>a</sup> vierges.

Début, fol. 2b:

śrī śrī kṛṣṇa. namagane sāyanam. vedānta darasane : brahmā jāre bākhāne : āne bale svarūpa pradhāna.

visvera parama gati : hetu antarāyapati : tāre mora lakṣa pranāma. vandoganapati devera pradhāna.

vyāsa ādi jata kari: tomāra carana sevi: prakāsilā āgama purāna. amgera varana chaṭā: ajānulambitā jaṭā: sasikalā mukuṭa maṇḍala. caranapaṃkaja rāje: kanaka nūpura sāje: aṃgada balayā vibhūsana. girisuta aṃgajanu: sarvva bibara tanu: ekadanta kunjara vadana.

pranata janera nigna: dūra kara mora vighna: tava pada kariyā vandhana.

avani lotāyyākāya: pranāma tomāra pāya: kara more kṛpāvalakana.

S'arrête, fol. 177<sup>b</sup> (page 352), ligne 7 : gṛha gaḍi viśvakarmā hailā vidāya. ghara dekhi ānandita vanikasabhāya. nilambaradāsa bale haila jauughara. rāmāsati haile bāce ehāra bhitara. jauughara nihamaiyā haila vidāya. gela dui kārigara devera sabhāya.

jauugrha dekhi rāma. kare namaskāra. śrīkavikamkana gāna pācālira sāra. / (Trois motifs).

2 fol. de garde (4 faces) vierges.

Vol. II (748).

2 fol. de garde (4 faces) en papier ordinaire, vierges.

Début, fol. 1a:

śuna prabhu hutāsana: tomāya kari nivedana: dosaguna mora taba pade tomāre kari nati: svarge rājā prajāpati: tomāre jānaye cārivede. parasati pāne akhi: jadibā meliyā thāki: tabe tanu mora karya chāra. āpanāra bine: jadi anyapati mane: tumi dibe phalāphala tāra. tumi baṭa mora dātā: āmi he vanika ṣutā: āmi hina ki balite jāni. rāvane vadhiyā rāma: pūrna kaila nija kāma: sitāre kahena kaṭu vāni. śrīrāma balena vāni: suna vasunandini: urdhāra karila āsi tomā. jebā tāra mane laya: kaha tāhā savisaya: tumi āra nā pāive āmā. eteka vacana suni: kānde sitā ṭhākurāni: jananira vakṣera upare.

Fin, fol. 125 (page 250), lignes 6-8:

rājā raghunātha : gune avadāta : rasika mājhe sujāna. tāra sabhāsada : raci cārū pada : śrīkaṃkane gāna.

iti caṇḍikāmaṃgala samāpta. iti sana 1191 egārasao ekānabai sāla tārikha 27 āgra / hāyana. likhitaṃ śrī rāmadāsa sena¹. paragane jāhābābāda nivāsa goghāṭa. (Motifs indiquant la fin de la ligne.)

2 feuilles vierges.

Deux volumes, reliure cartonnée, le dos en marocain avec emblème de Napoléon en or. Papier indien,  $135 \times 400$  mm, 177 et 125 fol., 9 lignes, 35 à 45 akṣara. Écriture bengalie.

1784 A.D. — Fonds Aussant.

Note: (1) Il s'agit du nom du copiste. Nous ne faisons pas état d'erreurs dans la copie ci-dessus, car elles sont nombreuses.

# 760 (Indien 115)

Bhāgavata purāņa, Livre X, intitulé Krṣṇapremataraṅgiṇī, en vers bengalis (90 chapitres).

Fol. de garde recto : « H. Hamilton / Dacca 15th Sept. 1795 / (signature) / Indien 115. »

Fol. 12: «1. no. 112 / The Ninetieth Chapter / of the / Tenth Section / of the / Srī Bhāgavata / in Bengali.»

Dėbut, fol. 1 b: Om namah śrīkṛṣṇāya. śrīgurabe namah. — taveda-sāstra pariniṣṭhita suddhabuddhim...

Début du texte bengali (fol. 1b, ligne 7):

parikṣita mahārāja bhakata pradhāna / śukera sākṣāte jijñāsila matimāna. / candravaṃsasūryyavaṃsa kahile sakala / dui vaṃśe janamila jata nareśvara. / tā sabhāra adabhuta kahile caritra / viśese jaduvaṃsa hari karilā pavitra / sei jaduvaṃśe hari kene avatāra / ki ki rūpe kena hari ānanda behāra. / jagatera āsā prabhu eka bhagavāna / jāhā haite haya sarvvaloka upādāna. / hena prabhu ki kārane dhare nara veśa / tāra guṇa karma tumi kahibe viśesa. / kṛṣṇakathā sama sukha nāhi bhaktijoge / je kārane muktapāda pāe uccaloke. /

Fin du texte bengali, fol. 108a, lignes 25 à 35:

amṛta śrīkṛṣṇa kathā śravaṇa kariba / smaraṇa cintana karī caraṇa bhajiba. / adhama duskṛta jana kara e smaraṇa / kṛṣṇamaya haiyā¹ jāya vaikuṇṭhe gamana. / rājyapada parihari kṣitipatigaṇe / vane pravesiyā kṛṣṇa kare ārādhane. / pāila paramapada kṛṣṇeka² cintiyā / nirāpade gela tārā saṃsāra tariyā. / e sava prabhura guṇacaritra bākhāna / jejane sādhae sei baḍa bhāgyavāna. / jāniñā suniyā jāra bhakti nā janmila / niścaya jānio tāre vidhi biḍambila. / asime bhramiyā se manuṣya deha dhare / servadharmma karile seha taribāra pare. / ei se prabhura guṇa caritra bākhāna / rātridine cintaharī haiyā sābadhāna. / helāe tariyā jāibā³ suna sarvvajana / śukadeva mukharita e sava vacana. / paṇḍita makuṭamani⁴ śrī gadādhara jānā / bhāgavata ācāryera madhurasa gāna. /

Fin, fol. 108a, lignes 35 à 40: iti śrībhāgavate daśama skandhe kṛṣṇapremataraṃgiṇi nāma navati adhyāya. iti daśama sampūrnaṃ. namo nalinanetrāya veṇuvādyavinodine rādhādhara sudhāpāna sālinevanamāline. 1. namo brahmanya devāya bogrāhmaṇa hitāya ca. jagaddhitāya kṛṣṇāya govindāya namonamaḥ. / namaste puṇḍarīkākṣa namaste viśvabhāvanaṃ namaste suhṛṣikeśa bhavatrātājanārdana. iti (dessin ondulé entouré de pointes rouges).

Fol. 108<sup>b</sup>: en haut de la page une frise à dix rectangles, chacun contenant un motif différent, rouge et noir. Plus bas, un motif de fleur formé à l'aide d'un compas, rose et vert. En bas, à droite : « R. 7583. »

1 vol. relié pleine peau racinée, papier européen,  $195 \times 313$  mm, 108 fol., texte 217 pages, 2 col., 34 à 36 lignes, 14 akṣara : mètre Payāra (4+4+3+3) akṣara). Écriture bengalie.

xviiie siècle, manuscrit copié avant 1795 A.D.

Notes: (1) au lieu de ha-i-yā (3 syllabes), ce mot est transcrit hai-yā (2 syllabes), en vue de respecter les 14 akṣara prescrits par vers. (2) doit être kṛṣṇake. (3) Cette tournure verbale avec un suffixe °bā (jāibā>zābā) laisse supposer que le poète est originaire du Bengale oriental. (4) mukuṭamaṇi.

## 761 (Indien 116)

#### CAITANYA CARITRA.

Fol. de garde 1ª (papier ordinaire): « Manuscrit bengali inscrit sous les nos 46, 47, 48 dans la 2º partie du Catalogue de l'Abbé Guérin (p. 18 de ce catalogue) et renfermant les trois parties du Caitanya caritram de catalogue). Le texte est en bengali, et c'est par moi que ce manuscrit a été placé parmi les Mss sanscrits. Le Ms sanskrit B.205 est le Kosthipradipa longue pièce de...¹ 4 mètres de long renfermé dans un étui. »

Début, fol. 1<sup>b</sup>: śrī śrī gurudeva nama. śrī śrī caitanyacandrāya nama. ādikhaṇḍa likṣate. dhānasrī rāga. disā. prahare gorācānd murcchā. nā hāre jaya jaya janmaprabhure gorācānd. sarvva nijajana jabe janama naḍila. sāja bali sarvva ghosanā paḍila. prathībi caliba āra nāhika bilamba. āpane ṭhākura saci gaṇḍe avalamba. eka dui tina cāri pāca chaya parakāse. sacira udare mahā ānande parakāse. chaya māsa punya bhela sacira udara. aṃgera chaṭā je amala mana kare ghara.

Fol. 24<sup>b</sup>, ligne 1 : duranta pātaki aṃga ati durācāre. adhama dekhiyā dayā karila āmāre. tara dayā bale āra vaiṣṇava prasāde. ei bharasāte prathi haiba ābodhe. karajoḍa kari balo kātara bayāne. ātmā niveda tathāña vaiṣṇava carane. more dhika² nāhika mahi mājhe. vaiṣṇava prasāde siddha hau mora kāje. dasane dhariñāchila tralocanadāsa³. pranati minati karo pura mora āsa. sūtrakhaṇḍa sāyakathā kahila kathana. avatāra ādyakhaṇḍa kahiba ekhana. iti sūtrakhaṇḍa sānga kathā.

Fol. 25 a été relié à l'envers.

Fol. 25a: « P. VI, no 2. 47. R.C. 5616. »

Fol. 25 b (lecture de bas en haut et de droite à gauche) : śrī śrī gurudeva nama. śrī śrī caitanyacandrāya nama. bhaktiprema mahārghyaratna nikara tyāgena santosamana bhaktānubhaktajanāti... paṭamañjari rāga. ārambha pustaka. namo namo vando devagane smara : vighnavināsa mahāsaya : jaya jaya gaurira tanaya. haragauri vando māthe : juḍiyā jugala hāthe : carane paḍiñā karo sevā. trijagate eka kartā : viṣṇu bhakti prema dātā : save eka aiche devi devā.

Fol. 56<sup>a</sup>, lignes 4 à 10 : adhama baliyā ghṛnā nā kariha mane. piritera pramāloka bole tosa bhāre. nija gune dayākara kara parasāda. gorā gunagāṃ sukhe baḍa lāge sādha. gaurapadakamale mo karoṃ pranati. tileka karunā diṭe kara avagati. śrīnaraharidāsa cāndara āmāra. eito rasatriguna balo tomāra. nahe bā adhamādhama adhama mañi chāra. tora guna kahibāre ki sakti āmāra. adhikāri naho prabhu karo paramāda. tora guna kahibāre baḍa lāge sādha. jehaṃ sehaṃ kathā kahiba avasya. sābadhāne suna sabhe<sup>5</sup> nadiyārahasya. jāni bā nā jāni kahi baḍa pratiāsa.

Notes: (1) Un mot illisible. (2) mor' adhika (notion comparative). (3) trio. (4) Variante régionale (Bengale oriental) pour haiche < haiyāche (prét. de haoyā = devenir, être). (5) sabe < save < sarve.

ādikhaṇḍa sāra kahe tralocanadāsa. iti ādikhaṇḍa samāpta. ādikhaṇḍa sāya kathā madhyakhaṇḍa ārambha. jāhā śuni premabhakti pāi abilamba. / śrī śrī rādhā kṛṣṇa caraṇa smaraṇa. śrī śrī caitanyacandrāya nama. śrī śrī rādhādāmodara. śrī śrī nityānanda śrī śrī adyaita candrāya nama. śrī śrī rādhākṛṣṇa.

Fol. 56<sup>b</sup>: cachets J. Guérin et Bibliothèque Royale.

Fol. 57a: « P. VI. nº 2 / 48. / R.C. 5617. »

Fol. 57<sup>b</sup>: madhyakhaṇḍa kahi kathā amṛtera sāra. nadiyābehāra jāhe premera pracāra. nadiyā āsiya prabhu ānandita citte. sukhe nivasaye prabhu bandhubāndhaba sahite. navadvipavāsi jata brāhmanakumāra. sata kula sāmbhā bāi baro āti suddhāāra. baḍai sukṛti tārā dhanya triloke. āpani ṭhākura vidyādāna dilā jāke. ei mane sisyagana paḍāya ṭhākura. prakāsiba nija preme ānanda pracura. ekadina nijagṛhe āchena sutiñā. kṛṣṇapremānande kānde bibhola haiyā. vismita haiyā saci viśvambhare puche. ki lāgiya kānda bāchā dukha tora kise.

Fin, fol. 101 b, à partir de ligne 3 : caitanya sahaśranāma loke jāne sava. ei mane āra prabhu ānanda kautuke (jaya jaya sava.) e purusottama vāsiloke. baḍaye adhika śrī vācaye sabhāra. jagannātha mahāprabhu prakāsa āpāra. caitanyacaritrakathā (karilo prahāra) jāne. sambarite nāri kichu kahi ye vadane. murāriguptare balā dhanya tinaloke. paṇḍita śrīdāmodara puchila tāhāke. (kariya karilo) gupta sloka parabande. je kichu sunila se ihāra prasāde. suniñā mādhuri lobhe cita utarola. nija dosa nā dekhila mana (bhedi kona.) je kichu kahila nija buddhi anurūpa. pācāli prabandhe kahi je chārāthabūkha?. sutrakhaṇḍa ādikhaṇḍa madhykhaṇḍa sāya. se(sa kathā hailo). āra kahiba kathāya. caitanyacaritrakathā caitanyaprakāsa. madhyakhaṇḍa sānga kahe tralocanadāsa. iti madhyakhaṇḍa samāpta8.

1 vol., reliure cartonnée avec le dos en cuir blanc cassé. Papier indien,  $130\times385$  mm, 101 fol., texte 199 pages, 10 à 12 lignes, 40 à 52 akṣara. Écriture bengalie.

xviiie siècle. — Fonds Abbé Guérin, nos 46, 47, 48. Ancien catalogue ms. sanskrit-bengali no 205.

Notes: (6) Vraisemblablement samga. (7) pracara. (8) Environ 65 mm du fol. 101 à l'extrémité droite manquant, un rectangle de papier blanc a été ajouté avec la fin des vers recopiés par un scribe différent. Les portions entre parenthèses () font partie des passages ainsi ajoutés, qui n'ont pas l'air d'être conformes au texte de l'original, à en juger tant par le mouvement rythmique que par le sens.

# 797 (Indien 152)

DEUX PRIÈRES A PARAMESVARA.

3 fol. de garde vierges.

Début, fol. 4ª, introduction du texte d'azān (appel du muezzim pour la prière): Oṃ ājānera artha bāṃgalā kathāte paṣṭa haila: — / parameśvar parama mahat. parameśvar parama mahat. parameśvar parama mahat. j parameśvara parama mahat. āmī pramān ditechi tini byatirek

keha nāi upāsanār yogya. āmī pramāņ ditechi tini byatirek keha nāi upāsanār yogya. ār āmī pramāņ ditechi nisandeha mohammad parameśvarer pretita. āra āmī pramāņ ditechi nisandeha mohāmmāda parameśvarera prerita. prārthanā karite āisaha. prārthanā karite āisaha. dharmma karmme prabarta haoha. dharmma karmme prabarta haoha. parameśvara parama mahat. tini byatireka nāi upāsanāra yogya. mohāmmāda parameśvarera preritaha—.

Fol. 4<sup>b</sup>, lignes 1 à 5 : traduction persane du même texte, en caractères persans. Au lieu d'Allah, on a Khudāh.

Fol. 4<sup>b</sup>, lignes 6 à 12: la version arabe du même texte, en caractères bengalis: ālvāho ākbār(ah). ālvāho ākbār(ah). ālvāho ākbār(ah). ālvāho ākbār(ah). āś-hādo ānlā elāhā el-lelvāho(h). āś-hādo ānlā elāhā el-lelvāho(h). āś-hādo ānlā elāhā el-lelvāho(h). āś-hādo āllā mohāhmādāra rāsulolvāhe(h). āś-hādo āllā mohāhmādāra rasulolvāhe(h). hāiyo ālāś-śālātah. hāiyo ālāl falāheh. hāiyo ālāl falāheh. ālvāho ākbār. ālvāho ākbār. lāelāhā el-lelvāho mohahmādār rāsulolvāheh.

Fol. 5<sup>a</sup>, lignes 1 à 11 : śrī śrī śrī rāma / bhāṣā / śrī sūryyāya namaḥ acint(y)a kimpūtaṃ parameśvara cinitetā / re pāre ṇā keha(h). tini nirākāra tāra pada nāsti evaṃ hasta nāsti / evaṃ mukha nāsti. evaṃ karṇa nāsti. tabe kī prakāra āche / tinī golākṛti āchen evaṃ sarvvalokere bhālamanda karite pā / re(na). tāre sarvvaloke adṛśya. kacit keha pūrṇa prabhāve dṛśya / tini sarvvatra lokere dekhena. tāne¹ keha dekhite pāreṇaṇā. / teni golākṛti āchena. iśvara tāne praṇāma kari ye grahanta kari / te chāchah. jakhana prathimete nairākāra haiyāchena takhana kichu chi / lonā. takhana sarvatra jala(h). tārapare chaṣti² karinena. tabe granthaka / ri nena. tārapara sūryya udaya hailena. tārapara parameśvara ekastri / ekapurūṣa chiṣti² karilena.

Fin. Fol. 5b, 6a à 16b vierges.

1 vol., reliure cartonnée (le dos en toile), papier européen. Prière I,  $185 \times 235$  mm; II,  $162 \times 230$  mm; 9 et 11 lignes, 11 à 26 akṣara. Écritures bengalie et persane.

xixe siècle. — Prov. Chandernagore (?).

Notes: (1) doit être tare. (2) srșți.

# 798 (Indien 153)

Notes diverses.

Fol. 1a à 2b vierges.

Fol. de garde 3ª: « Indien nº 153 ».

Fol. 3<sup>b</sup> : comptabilité (écrite sens dessus-dessous).

 $D\acute{e}but,$  fol. 4ª, en bengali : śrī śrī īśvara gaṅgeśvara sakanyā 1744 ṣaka (?) / śrīmati gauramaṇi dāsi...

Fol. 4<sup>b</sup> et 5<sup>a</sup> vierges.

Fol. 5<sup>b</sup> et 6 a : liste de noms en bengali, avec transcription.

Fol. 6<sup>b</sup> vierge.

Fol. 7ª: colonne de gauche, transcription; colonne de droite, liste de noms en bengali, i.e. gangesvara, bhavānipancesvara...

Documents de dimensions diverses reliés (carton + dos en toile): (1) inscriptions et transcriptions approximatives au crayon (4 fol.); (2) texte portugais au crayon (1 fol.); (3) notes au crayon et dessins très grossièrement faits (1 fol.); (4) mentions à l'encre, en portugais et

français (1 fol.); (5) un plan au crayon.

1822 A.D.

## 814 (Indien 176)

TROIS SAUF-CONDUITS.

Pièce I.

1<sup>a</sup>: lignes 1 à 7, formulaire imprimé en persan; ligne 8, « No. 107. Patna, the 3<sup>rd</sup> April 1782 »; lignes 9 à 10, signature *Henry Kurle* suivie de mention: « Coll. Gov. Cußtoms »; lignes 11 à 14, formulaire imprimé en bengali¹: bāhādābāna o cokidābāna o gujababānāna² prativedānanta āge / mokāma pāṭāna haite *I bintī dastā dharmanāṣā 50 XIV*³ jāiteche bāhā ghāṭe keha majāhema nā haiyā chāḍiyā dibā iti sana 1782 sāl 3a ābarila imgareji sana 1188 sāla hintabi 23 caitra.

1b: 4 signatures en persan.

Pièce II.

- 2<sup>a</sup>: plusieurs inscriptions, signatures et sceaux en persan; en marge d'un sceau, inscription bengalie: sahī daptara tahabildāra / sikkā 8 ix 5 āṭa ṭākā naya ānā<sup>4</sup> eka pāi<sup>5</sup> / dākhila. / 10 signes de description, en bengali, de marchandises expédiées et de la taxe (8 roupies 9 ānā 1 pāi) perçue à la Trésorerie de Pāṭnā. / Ligne 15, inscription bengalie: sana 1783 sāla 12 ābarel img(reji), sana 1190 sāla 2 vaiśākha.
- 2<sup>b</sup>: Inscription bengalie: nambara 135. / sahī daptara / tahabildāra. / Inscription anglaise en encre rouge: Passed at Buxar the 23<sup>rd</sup> April 1783 / I.W. Signatures en persan.

Pièce III.

- 3<sup>a</sup>: Observations, signatures, sceaux en persan. En marge d'un sceau, observations en gujarātī (avec mātrā au-dessus des lignes, comme en devanāgarī). / 9 lignes en gujarātī, datées du 23 redjeb 1181 ou 1777 A.D.
  - 3<sup>b</sup>: 6 signatures en persan.
- 3 fol. reliés, demi-reliure en toile, papier indien de diverses dimensions  $(220\times370 \text{ mm}; 205\times495 \text{ mm}; 200\times470 \text{ mm})$ . Écritures persane, bengalie et gujarātīe.

1777 à 1783 A.D.

Notes: (1) Il s'agit d'un des premiers documents imprimés en bengali. (2)les b sont tantôt barrés (comme les r en asamiya), tantôt simples (comme en bengali). (3)Les parties en italique son manuscrites. (4) Signes consacrés en bengali: 11. (5) Devrait être pac pai.

#### 815 (Indien 177)

FRAGMENT D'UN ALMANACH EN BENGALI.

2 fol. de garde vierges.

Début, fol. 12: « Indien / 176 bis / 2-365 jours. » Horoscope en bengali.

Fol. 61°: skandatrayodaśī... punaḥ vaiśākhāgamaḥ... śakābdaḥ 1761. 365, 10 eprel et 366.

S'arrêle, fol. 61 b (num. euro.) : vidyārambhaḥ : aº28 phaº2 caitra 24 / upanayanaṃ vaiº 6/13 āṣā 29 māº4...

Début (Partie II), fol. 62<sup>a</sup>, ligne 1 : puṇyāha. vaiº 9/17/18 caiº 6/8/14/18 śrāº 1 grahapūjā vaiº 13/17/18 jyaiº 4/6/13/14/18 śrāº 1/10 bhāº 3/10 kāº 9/26 mārgaº 7/27.

Ligne 9 : navānna mārga 6/9. dikšuņa. rao suo pascima, etc.

Fol. 62<sup>b</sup>: śakābdah 1759.

Fin, fol. 101 b, lignes 8-10 : śrī rāmanavamī / aśoka kalikā pānañca / ...sandhipūjārambhaḥ.

2 fol. vierges.

101 feuillets en forme de feuilles de palmier, percés en diamant au milieu, 45-60×225-240 mm, 5 à 12 lignes, 20 à 40 akṣara. Demi-reliure en toile européenne. Langue et écriture bengalies.

1837 A.D.

#### 835 (Indien 196)

DIWÂN DE MÎR HASSAN DE DELHI.

Fol. de garde final : « Poésies Hindoustanies de Myr Hasan de Dehly, copié au Bengale le 18 du mois de Katek 1215. — en caractères persans et en caractères bengalis — / Nº 2 / Xa / John Walker / R.B. / nº 2278 / 1838. »

Début du texte en persan, fol. 1 b : bismillah rahman rahim.

S'arrête, fol. 66<sup>a</sup>: tammat. nuskhat munawar (?) mir hasan dīlwar musābahar al-bānu mālah (...) t.r.dīm 18 mah kātek sanat 1215.

Fol. 67<sup>b</sup> à 75<sup>b</sup> vierges.

Le texte en bengali s'arrête à fol. 75<sup>a</sup>, ligne 8 : hui yāche yāche mubārak ki dhum.

Début du texte en bengali, fol. 91<sup>2</sup> : karū pahele tohid ijdārakam / jhukā jiske sijdeme laho kalam.

Fol. de garde initial (deux faces) vierge.

1 vol. relié pleine peau, bordure dorée. Papier européen,  $175 \times 225$  mm, 15 à 20 akṣara. Écritures bengalie (33 pages) et persane (131 pages).

1800 A.D. ou 1215 Hégire.

## 868 (Indien 229)

## Papiers de famille du Kavirāja Rāmamohana Sena.

Fol. de garde 1ª à 4b vierges, sauf une fiche sur fol. 2ª contenant l'inscription en français : « Indien 229 / Papiers Divers / Volume composé de 119 feuillets côtés A1-15; B1-17, 17bis, 18; C(1)-1bis, 2, 2bis, 3, 3bis, 4, 4bis, 5, 5bis, 6-9; D1, 2, 3, 3bis, 4-30; E1-40/ le 8 sept. 1898 » (les lettres A, B, C, D, E inscrits à l'encre rouge).

Débul, fol. 5ª: 5 fiches de dimensions diverses, soit :

- Fiche 1 (80×345 mm): « sevaka śrī rāmamohanadā » en bengali; « P.XI. nº 1/56/R.C. 5625 » en caractères latins; deux tampons avec les initiales « J.G. » et le sceau de la Bibliothèque Royale (en rouge);
- Fiche 2 (forme irrégulière), recto: śrī rāma / sahāya śrī śrī rāmaḥ śaraṇaṃ / śrī hariḥ śrī hariḥ śrī hariḥ śrī hariḥ¹ / sevaka śrī rāmagopāla sena devasya- / praṇāmanivedanañcādaumahāyera āśīrvvāde eja(ne) /² raprāṇa sahikamamgalaviśeṣāt- / devendramaulimandara³ makarandakaṇāruṇā vighnahakarantuhera / maracaraṇāmurajaveṇava. āṅgākāriśrī / rāmamohana sena devasyapraṇāmanivedanañcādaumahāyera / āśīrvvāde ejanera praṇagatikamamgalaviśeṣa - / (Sceau: Bibliothèque Royale). Verso: plusieurs signatures.
- Fiche 3 (65×85 mm), coupée de façon à tronquer le texte où, au recto, il est question de « harītakī 3 tolā... / marica dui tolā cūrņa karata... / pippalī 4 tola... / cai 2 tolā, etc. (Sceau: B.R.). Au verso: yasminthakṣe sthitobhānurdivārddhe saptadhākṣakam / ekadaśaparārdhentu, etc. (3 vers). Puis une écriture bengalie peu lisible (plus épaisse, provenant d'une autre main).
- Fiche 4 (83 $\times$ 247 mm), recto : śrī śrī hariḥ śaraṇaṃ, etc. (Sceau : B.R.). Verso : mentions de « rasabhasma svarṇabhasma », etc. Le texte est incomplet du fait qu'il a été collé en largeur.
- Fiche 5 (53×250 mm), recto: 8 vers sanskrits (en caractères bengalis) rangés en 4 lignes, sur la ciratā. Sceau: B.R. Verso: fragment d'une formule āyurvedique en sanskrit.

Sur la fiche nº 16 D (les fol. ne sont pas numérotés) figure une formule d'exorcisme contre le mal au ventre : peṭakāmaḍānira mantra. raktepūje upabila lāṭhi ehe jasmina peṭa kāmaḍi ohi baḍa bira tora kāmaḍe manasya garu nahe sthira e lamkā eḍiyā āu lamkā ejī śrīrāmalakṣmaṇera āṃgāḥ. vāmahaste taila rākhiyā cuna ālu yava dhariyā jhāḍibena.

En plus d'un remède contre le paludisme, il y a également une recette de pralepa (cataplasme) : baspata hatitala baguri vija samastadina

Notes: (1) Les parties soulignées — d'une écriture plus fine — ont été vraisemblablement rajoutées. (2) La fiche semble avoir été coupée grossièrement alors que ce message y était déjà inscrit: on perçoit les traces de la syllabe ainsi sacrifiée. (3) La ligne est reprise avec une écriture plus fine; ce mot y est orthographié mandāra.

gomūtre mardana kariyā harttuki- - - punarbāra gomūtre guliyā pralepa saptāha dibeka mahādastura.

Fin, fol. 44a, deuxième fiche (nº 40 E), recto: liste de noms tels que śrī upena bhādurī, sukhānanda khā, etc. Sceau: B.R. Verso: d'autres noms tels que sadānanda sena, etc.

3 fol. de garde vierges.

Ordonnances āyurvédiques (e.g. trikaṭu triphalā), diététiques, recettes de baumes, formules paramédicales, comptes de recettes et de dépenses, correspondances, ébauches de chants, détails d'un traitement subi par Navakiśora Kavirāja de Farāsaḍāṃgā en 1192 (1795 A.D.). Le dernier survivant de la famille — Harimohana Dāsa (Sena?) — est mort à Chandernagore (Candananagara) en 1833, sans laisser d'héritiers. (Cf. : Abbé Guérin, Catalogue des manuscrits orientaux, p. 19).

1 vol. in-folio, 47 fol. en papier européen épais (devenu assez friable) servant de support — uniquement au recto — à 119 pièces en papier indien de dimensions différentes. Demi rel. parchemin. Langue et écriture bengalies.

xvIIIe siècle. Fonds Guérin, nº 56.

## 869 (Indien 230)

#### ART TÄNTRIKA.

Fol. de reliure et fol. de garde (glacé) vierges.

 $D\acute{e}but$ , fol. 1a: le coin en haut à droite (environ  $65 \times 160$  mm) a été déchiré. En haut, à gauche, une représentation de la tête de Rāhu surmontée de l'inscription 1/2/3/4/5/6/7; sur le menton 8/9/10/11/12/13; sur le front (en dessous du croissant de lune à la manière de Siva) 14/15/16/17/18/19; à côté de l'oreille droite (verticalement, de haut en bas) 20/21/22/23; à côté de l'oreille gauche (de même) 24/25/26/27. Il existe des représentations similaires de Sūryacakra (chiffré 1 à 26), Sukracakra (1 à 27); Budhacakra (1 à 29), etc.

Fol. 14: il manque le coin en haut à droite (environ 75×90 mm).

Fol. 16<sup>a</sup>: version en couleur de la planche qui figure sur fol. 15<sup>a</sup> (en encre noire artisanale alternée de tons dégradés gris et café. Divisée en 12 carrés, cette planche décrit : (1) kha; (2) abhram; (3) byoma; (4) ākāśa; (5) biyada; (6) gagana; (7) śūnyakam, etc. (noms de l'espace vide).

Fol. 26 : il manque la moitié inférieure.

Fin, fol. 28<sup>a</sup>: les premiers 8 carrés (sur 12) ont été remplis, donnant une impression générale de rester inachevés.

Fol. 28<sup>b</sup>: inscription en français, « Chiffres en peinture / Guérin ».

Figures humaines, animaux et plantes fantastiques, diagrammes magiques, dessins géométriques et calculs divinatoires : en noir (fol. 1 à 14) et en couleur (fol. 15 à 28).

1 vol. relié. Papier européen. 28 planches de  $320 \times 410$  mm. Demireliure chagrin. Caractères et chiffres bengalis.

xixe siècle. Fonds Abbé Guérin.

#### 965

CAITANYACARITĀMRTA par Kṛṣṇadāsa Kavirāja.

Fol. de garde 1ª et 1 b vierges.

 $D\dot{e}but$ , fol.  $2^{\mathfrak{b}}$ :  $\bar{a}dyal\bar{\imath}l\bar{a}$ : śrīśrīkṛṣṇacaitanyacandrāyanamaha // bandegurunīśabhaktānīśāmī-āvatārakāna (.) tataprakāsām...

S'arrête, fol. 44°, lignes 13-14: hākṛṣṇa kṛṣṇakaruṇāmayamādhāvāt sarvvam tadardham athabā vaca-/naikamānya (.) samaptāścāyam grantha ādilīlākyhā.

Fol. 45ª vierge.

Fol.  $45^{\text{b}}$ , début  $madhyalīl\bar{a}$ : śrīkṛṣṇacaitanyacandrāya namaḥ // bande srīkṛṣṇacaitanyanityānandausahoditau (.) gauḍodayepuṣpa-bantau citraunandaubhāmānudau...

S'arrête, fol. 159a, lignes 5-6: patitānām pāvanobhyā vaiṣṇavobhyā-/nāmonamah (.) śrīmadhyalīlāsampūrṇah (.) śrīgurupādapadmahṛdaya śvaraṇam (.) śrīkṛṣṇacaitanyamahāprabhuḥ śrīśrīrādhākṛṣṇaḥ.

Fol. 159b et 160a vierges.

Fol. 160b, début *antalīlā*: śrīśrīrādhākṛṣṇah (.) śrīcaitanyacandrāya namaḥ (.) pamgulamghāyataśailam mūkamāvarttāyacchatam (.) yata-kṛpātamahaṃ bande kṛṣṇacaitanyamīśvaram...

Fin, fol. 226 b, ligne 12 : tasyabirājate giritațe kuryā(?)nnārakījanaḥ (.) śrīśrīkṛṣṇacaitanyacandrāya namaḥ. śrīcaitanyacaritāmṛta granthāyā sampūrṇaḥ.

Fol. de garde 227<sup>a</sup> et 227<sup>b</sup> vierges.

1 vol. relié. Papier indien.  $154 \times 347$  mm, 225 (+2) fol. 13 à 16 lignes, env. 50 akṣara. Langue et écriture bengalies.

xixe siècle. Collection P. Cordier. Non-médical 15.

#### 966

## ŚRĪGĪTAKALPATARU.

Fol. de garde en papier jaune 1ª et 1º vierges.

 $D\acute{e}bu\emph{t}, \ fol. \ 2^{\, b}$ : śrīśrīgaurāṅga jayaḥ (.) bandehaṃ śrīguru śrīyuta padakamalaṃ śrīguruṇa vaiṣṇavāṁśca śrīrūpaṃ sāgrayātaṃ sahagana...

Fin, fol. 464°: iti śrīgītakalpataru granthasamāptaḥ. śrīgaurabhaktagaṇārpitamastu. śrīrādhākṛṣṇābhyāṃ namah. ekavṛkṣacaturśākhā pallavādiśatamdvayaḥ. trayosahasraśataṃ ekaḥ padenamam pūrṇagranthaḥ. 4/102/3101/śakābdā 1698.

Fol. 464b et un fol. de garde (jaune) vierges.

1 vol. relié. Papier indien,  $145 \times 305$  mm, 13 à 16 lignes, 42 à 54 akṣara. Langue et écriture bengalies (avec des passages en sanskrit).

1776 A.D. (1698 śakābda). Collection P. Cordier. Non-médical 22.

#### 967

Durlabhasāragrantha par Locanadāsa et Jagannāthavallabha par Akiñcanadāsa.

 $D\acute{e}but$ , fol. 1°: abhisāra 1. sājalivṛṣabhānunandīni kṛṣṇamaśejavilāṣadāini...

S'arrête à fol. 1b, ligne 6 : jai manda 2 șuchanda calatahi syamașundara samukhe milalī bhaṇai jagata ānanda re.

Fol. 2ª vierge.

Fol. 2<sup>b</sup> : śrīśrīkṛṣṇacaitanyacandrāyanamaḥ. bhaktipremamāhār-ghya...

S'arrête à fol. 33<sup>b</sup>, lignes 8-11: ānandahṛdaye kahe e locanadāsa. iti durlabhasāragrantha samāpta. śrīśrī. śrīśrī madrūpa jayataḥ. śrīśrī-sanātana jayataḥ. śrīśrīgāndharvike jayataḥ. śrīśrī śyāmasundara prasīdaḥ.

Fol. 34ª vierge.

 $D\acute{e}but$ , fol.  $34^{\rm b}$ : śrīśrīrādhākṛṣṇaḥ. koyam pañcabatī virājita katīde-śah kare kamkanam hāram...

Fin, fol. 106<sup>a</sup>, lignes 1-4: bāhira haiyā cale āra jata jana. iti niṣkrāntā sarvve. rāmānanda rāya pada mane kari āśa. nāṭakera bhāṣā kahe akiñcanadāsa. iti śrījagannāthavallabha nāṭake śrīśrī rādhāsamgama nāma pañcamohamkaḥ. 5. iti nāṭaka sampūrṇaḥ. sana 1221 sāla tārikha 12 bhādra¹.

Fol. 106<sup>b</sup> numéroté 73 śrī.

1 vol. relié, 106 fol. Papier indien. 10 à 12 lignes, 33 à 37 akṣara, 134×287 mm. Langue et écriture bengalies (à l'exception de passages en sanskrit en caractères bengalis).

1814 A.D. Collection P. Cordier. Non méd. nº 29.

Note: (1) Consulter No 970 ci-dessous.

#### 968

Kālikāmamgala par Prāņarāma Kavivallabha.

Fol. 1ª vierge.

Fool. 1<sup>b</sup>, 12 lignes de texte: nidrāya bañcilā nisi prabhātarajani. uṭhilena sisugaṇa rāmajaya muni...

Fol. 2<sup>a</sup> : le copiste a essayé sa plume sur des syllabes nta, mga, spha, etc. plusieurs fois.

Fol. 2<sup>b</sup>: ei puthi kālikāmamgala 1209 sālera bhādramāse kharid karā gela. śrīyutaja nārāyaṇa sarakārera ṭhāi tāhāra sākin netṛā muṛāgāchā<sup>1</sup>.

Fol. 3a, 3b et 4a vierges.

Début, fol. 4<sup>b</sup> : śrī śrī rāmaḥ. śrīkālīkāyai namaḥ. nārāyaṇaṁ namaskṛtaṁ naroñcaiva natottamaṁ devīm sarasvatīṁ...

Fin, fol. 155°, ligne 10 : jathā draṣṭaṁ tathā likhanam likhake nāsti dosanaṁ... muninānca matibhrama.

Fol. 156a vierge.

Fol. 156<sup>b</sup> : śrīrāmaḥ. 1209 sāla.

Fol. 157a: nouveaux essais de plume: śrīśrī durgā, etc.

Fol. 157<sup>b</sup> vierge.

157 fol. reliés en un volume. Papier indien,  $108 \times 322$  mm. 10 lignes, 48 à 53 aks. Langue et écriture bengalies.

xixe siècle. Collection P. Cordier. Non méd. nº 31.

Note: (1) « Ce manuscrit de  $K\bar{a}lik\bar{a}ma\hat{m}gala$  a été acheté au mois de bhādra — septembre — 1802, auprès de M. Nārāyaṇa Sarkār, demeurant à Netṛā, Muṛāgāchā (près de Calcutta, dans le département de 24 Pargaṇā) ».

#### 969

## Rāmāyana par Kṛttibāsa.

Fol. de garde 12, 15 et 22 vierges.

 $D\acute{e}but$ , fol.  $2^{\,b}$ ,  $\bar{a}dy\bar{a}k\bar{a}nda$ : śrī śrī rāmanārāyana lachmana bālājī. śrī rāman lakṣmanam parvva 4. raghuvaram sītāpati ṣundara...

S'arrêle, fol. 28<sup>b</sup>, ligne 4 : iti ādyākāṇḍa samāpta. sakṣara śrī rāmaṣundara de, ei viracaka śrīrāmaratna bābu, śrījukta prāṇamohana bābura putra, sana 1201 sāla, tārikha 3 śrāvaṇa, mamgalavāra divaṣe baikāle.

Fol. 29ª vierge.

Fol. 29<sup>b</sup>, début *ayodhyākāṇḍa*: ajadhyākāṇḍa likṣate. ādyākāṇḍa racilena paṇḍita kirttibāṣa. ajadhyākāṇḍa ebe kariba prakāṣa. ajadhyākāṇḍa ṣunite pāsāna bidare. je dāruṇa śoke rājā daśaratha mare...

S'arrête, fol. 49<sup>b</sup>, ligne 8 : kirttibāṣa racila gīta amṛtera bhāṇḍa. etodūre samāpta haila ajadhyākāṇḍa. iti ajadhyākāṇḍa samāpta sana 1201 sāla. tārikha 2 āśvina.

Fol. 50<sup>a</sup> vierge.

Fol. 50°, début *aranyakānḍa*: aranyakānḍa likṣate. rājyakhaṇḍa laiyā riṣṭa sukha āilā bharathe. tinajona rahilā rāma citrakūṭa parvvate. citrakūṭera tapovane aneka muṇiraveṣe. muṇira āśrame rāma rahilā sei deṣe...

S'arrête, fol. 72<sup>b</sup>, ligne 1 : divyarathe deva karņa uṭhila ākāṣe. rāma darasaņe karņa gelo śvargavāṣe. kirttibāṣera kavitya (?) āchata nimmāna. eto dūre araṇyakāṇḍa haila samādhāna. iti araṇyakāṇḍa samāpta haila iti.

Fol. 73ª vierge.

Fol. 73<sup>b</sup>, début *kiṣkindhyākāṇḍa* : śrīśrī rāmalakṣaṇa sītājī. atho kiṣkīndākāṇḍa likṣate. cathurtta kāṇḍa kiṣkīndā ṣunaha sarvvajana. ṣunile je pāpa kṣaye duhkha vimacana...

S'arrête, fol. 91 b, linge 1 : bāpe poye pakṣarāja calila sattara. kaṭaka laiyā amgada gelo dakṣiṇa sāgora. kirttibāṣera racita gīta amṛtera bhāṇḍa. etodūre samāpta haila kiṣkindhākāṇḍa. iti sana 1201 sāla. tārikha 13 pauṣa sakābdā 1715 roja vṛhaspativāra.

Fol. 92ª vierge.

Fol. 92b, début sundarakāṇḍa: śrīśrī rāmacandrāya namaḥ.

S'arrête, fol. 118<sup>b</sup>, ligne 11 : kirttibāṣa racila gīta amṛtera khaṇḍa. etodūre samāpta haila potā ṣundarā kāṇḍa. 25 caitra baikālabelā sana 1201 sālera.

Fol. 119a vierge.

Fol. 119<sup>b</sup>, début *laṁkākāṇḍa*: śrīśrī rāmacandrāya namaḥ. laṁkā-kāṇḍa likṣate. rāmaṁ lakṣaṇaṁ raghuvamśa sitāpatiṁ sundaraṁ...

S'arrête, fol. 197<sup>b</sup>, ligne 10-11: krirttibāṣa racila gīta amṛtera bhāṇḍa. eto dūre samāpta haila lamkākāṇḍa. likhitam śrī rāmasundara deva kāsyesta sana 1202 sālera 7 māgho mamgalavāra sitapakṣera dasami prātahkāle pūrvāhne iti. ei pustaka śrī rāmaratna bābujīra sakalke khabar ditechi.

Fol. 198<sup>a</sup> vierge.

Fol. 198<sup>b</sup>, début *ultarakāṇḍa*: atha utrākāṇḍa likṣate. rāmam lakṣmaṇam pūrvajam raghuvaraḥ sitāpati sundaram...

S'arrête, fol. 246<sup>b</sup>, ligne 12: hari hari cānaghana dekhiyā apūrvvavāna dharanibāsilā raghunātha. pātramitrasenā maila raņe parābhava haila śokābale haya aśrupāta. deva more haila rāma sidhi rahila kona kāma janma haila śamhāra kāraņa.

Fol. 247ª: début d'un poème (?) bengali douteux — amgadera rāyabāra — vraisemblablement composé par le copiste : makorākṣa māthā numgāya tina goṭā sira. prahastabir māthā kuṛāya raṇete ṣudhira...

Fin, fol. 248<sup>b</sup>, ligne 4: jato senāpati. āmarā thākite tomāra kisera durgati.

6 fol. de garde vierges.

252 fol. reliés en un volume. Papier indien.  $150 \times 450$  mm, 12 lignes, 58 à 75 akṣara. Langue et écriture bengalies.

1794 A.D. Collection P. Cordier. Non méd. nº 60.

#### 970

ŚRĪ JAGANNĀTHAVALLABHA NĀŢAKA par Rāmānanda Rāya.

 $D\acute{e}but$ , fol. 1ª : śrī rādhā prānarañjaurjayateļ. sva bāncita bipancikāmuraja veņu samgītákam.

Fin, fol. 23°, lignes 4-5 : madatathāstu. iti niṣkrāntāḥ sarvve bādhā samgamonāmopancamohamkoh. 5. iti śrī rāmānanda rāya viracitam śrījagannāthavallabham nāṭakam samāptam. 5.

23 fol. en papier indien conservés dans une enveloppe en papier européen quadrillé,  $134\times300$  mm, 8 lignes, 36 à 46 akṣara. Langue et écriture bengalies.

xixe siècle. Collection P. Cordier. Non médical nº 109.

# LA JINABODHĀVALĪ DE DEVARAKKHITA JAYABĀHU DHAMMAKITTI

Édition du texte pāli et traduction française

PAR

# JINADASA LIYANARATNE

# TABLE DES MATIÈRES

I.	1. Introduction: indications de l'auteur concernant ses œuvres	51
	2. Rareté du texte de la $JBL$ : l'œuvre est demeurée inconnue; nombre limité de ses mss; catalogues qui ne la recensent pas; catalogues qu'il n'a pas été possible d'utiliser pour la présente	F- 4
	étude	51
	3. Un ms contenant le texte de la JBL : Smith-Lesouëf 269 de la Bibliothèque Nationale, Paris	52
	4. L'auteur de la $JBL$ : le colophon du $SDL$ , source principale des renseignements sur l'auteur; ouvrages, nom complet de l'auteur, sa lignée: son maître, Dhammakitti I de Gaḍalādeṇiya, et l'activité de ce dernier, dont la fondation du monastère de Gaḍalādeṇiya; le maître de Dhammakitti I de Gaḍalādeṇiya: Mahāsamī Dhammakitti, chef de la secte des Araññavāsī à Puṭabhattasela	52
	5. L'époque des Dhammakitti de Gaḍalādeṇiya: la fondation d'une nouvelle capitale, Gampola; l'affaiblissement du royaume singhalais; l'influence de l'Inde du Sud et de l'Asie du Sud-Est; la décadence des mœurs de la Communauté; les efforts religieux: l'épuration de la Communauté, la construction des monastères, notamment celui de Lankātilaka	53
	6. La JBL: but de l'auteur: l'adoration de 28 Buddha, arbre de l'Éveil de chacun, la Résolution formulée par le Buddha Gotama auprès de ses prédécesseurs au cours des transmigrations; la source d'inspiration du poème, le Buddhavaṃsa (qui traite de 25 Buddha et en mentionne trois autres); l'évolution du nombre de Buddha; la conception de 28 Buddha compre-	

	nant le Buddha historique et 27 Buddha du passé répartis en	
	deux groupes de 3 et de 24; la place réservée au cycle de	
	24 Buddha dans le bouddhisme singhalais; la place réservée	
	à l'ensemble de 28 Buddha dans le bouddhisme singhalais;	
	rapport entre la conception des Buddha du passé et l'idéal	
	selon lequel on souhaite devenir Buddha; rapport entre	
	l'idéal de devenir Buddha et la carrière de Bodhisatta; rôle	
	joué par la conception de la carrière de Bodhisatta à Sri	
	Lanka; contraste entre l'idéal de Bodhisatta et de Buddha	
	avec celui d'Arahanta des bouddhistes primitifs; même	
	contraste concernant l'adoration de l'arbre de l'Éveil; impor-	
	tance attachée à l'arbre de l'Éveil dès une époque reculée;	
	témoignage de la tradition et de l'art bouddhiques; place d'honneur réservée à l'arbre de l'Éveil à Sri Lanka, littérature	
	qui s'est développée autour de cette relique; le figuier sacré	
	du Mahāvihāra d'Anuradhapura	54
	-	
	7. Conclusion : la signification de la <i>JBL</i> en tant que document pour l'étude de la bouddhologie et du bouddhisme	
	singhalais	58
	8. Documents sur lesquels se fonde la présente édition de la	00
	JBL: 2 mss, l'un de la Bibliothèque Nationale (S), l'autre	
	d'Ambarukkhārāmaya à Sri Lanka (A); description matérielle	
	des 2 mss; présentation, dans l'édition, de toutes les particula-	
	rités des 2 mss	58
	9. Observations sur la traduction française du poème (traduc-	
	tion littérale cherchant à respecter l'ordre des images	
	présentées par l'auteur)	59
	10. Liste des noms botaniques et remarques métriques	59
	11. Remerciements	60
TT		61
III.	Bibliographie	
	Texte de la $JBL$	65
IV.	Traduction française du texte	70
٧.	Appendices:	
	1. Liste des mètres	<b>7</b> 5
	2. Noms botaniques des arbres de la Bodhi	75 76
	3. Titres des textes recueillis dans le ms Smith-Lesouëf 269	<b>76</b>
	4. Aṭavisi-pirita	78
	5. Colophon du $SDL$	79

#### INTRODUCTION

- 1. Dhammakitti saṅgharāja, originaire de Gaḍalādeṇiya¹, qui vivait vers le milieu du xīve siècle, mentionne la Jinabodhāvalī (JBL) ou « La lignée des Jina et leur arbre de la Bodhi » dans le colophon du Saddharmālaṅkāraya² (SDL « L'ornement de la Bonne Loi ») où il cite les titres de ses œuvres.
- 2. De la JBL, Malalasekera écrit dans son histoire de la littérature pālie à Ceylan qu'il n'y a d'informations ni sur sa nature ni sur son contenu<sup>3</sup>.

Le catalogue des mss sur ôle de Ceylan compilé par M. K.D. Somadasa<sup>4</sup> signale deux mss de la JBL conservés aux monastères suivants (alors qu'il en dénombre plus de 500 pour le SDL):

- Ambarukkhārāmaya
  - Welitota
  - Balapitiya (District de Galle, dans le Sud), et
- Sumangalārāmaya
  - Widurupola
  - Keppetipola (District de Badulla, dans le Sud-Est).

Nous signalons par un astérisque dans la bibliographie les catalogues et les histoires de la littérature pālie que nous avons consultés, mais où la JBL n'est pas mentionnée, sauf à titre d'indication, comme dans le catalogue de Wickremasinghe et celui de Godakumbura.

Nous n'avons pas eu la possibilité de consulter les catalogues suivants, recensés par Klaus Ludwig Janert dans son Catalogus Catalogorum « An annotated bibliography of the catalogues of Indian manuscripts », Part 1, Wiesbaden, 1965, p. 48, 50 et 51:

- A descriptive catalogue of Sanskrit, Pali and Sinhalese literary works of Ceylon by James d'Alwis. In three volumes, Vol. 1, Colombo, 1870;
- (Four) Reports on the Inspection of Temple Libraries [in Ceylon] by Louis de Zoysa, Colombo, 1875;
- A Catalogue of Pāli, Sinhalese, and Sanskrit Manuscripts in the Temple Libraries of Ceylon by Louis de Zoysa, Colombo, 1885;

<sup>(1)</sup> Gadalādeņiya se trouve à 110 km environ au Nord-Est de Colombo, dans le district de Kandy. Pour une description architecturale du monastère de Gadalādeņiya, voir Boisselier p. 155 et Mudiyanse p. 46-57.

<sup>(2)</sup> Ñāṇavimala (éd.).

<sup>(3)</sup> Malalasekera 1, p. 243.

<sup>(4)</sup> Somadasa 1, p. 32.

- Catalogue of Pāli, Sinhalese, and Sanskrit Manuscripts in the Colombo Museum Library by Henry M. Gunasekera, Colombo, 1901.
- 3. Dans le cadre de la préparation d'un catalogue descriptif des mss singhalais conservés à la Bibliothèque Nationale de Paris, nous avons eu l'heureuse fortune de trouver le texte de la JBL en dépouillant le ms portant la cote Smith-Lesouëf 269. Le texte de la JBL commence à la ligne 7 du verso de l'ôle jhr [96 b] et se termine à la ligne 7 de l'ôle jhe [100]. Il manque la fin du poème¹.
- 4. Le colophon du *SDL* (*supra*) fournit des renseignements sur l'auteur de la *JBL*: sa lignée, sa compétence, ses titres, son œuvre littéraire. Pour cette raison ainsi que pour sa signification, sur laquelle nous reviendrons par la suite, nous donnons intégralement, en appendice, le texte de ce colophon (appendice 5).

D'après ce colophon, l'auteur du SDL s'appelle Dhammakitti. Il est saṅgharāja² à l'époque. En plus du SDL, il a écrit le  $Nik\bar{a}yasaṅgaha$  (NKS)³, le  $B\bar{a}l\bar{a}vat\bar{a}ra⁴$  et la JBL. Par le colophon du NKS⁵ nous apprenons le nom complet de cet auteur : Devarakkhita Jayabāhu Dhammakitti.

Son maître, appelé, lui aussi, Dhammakitti, était précédemment saṅgharāja. Il fit construire plusieurs monastères dans le pays ainsi qu'à l'étranger, avant de s'installer au monastère de Gaḍalādeṇiya, dont il est le fondateur, et dont le nom est Saddhammatilaka vihāra. L'inscription rupestre de ce monastère datant de 1266 de l'ère Śaka (1344-5 de notre ère) fournit des précisions utiles pour l'étude de la JBL: le premier Dhammakitti, fondateur du monastère, est né dans la famille des Gaṇaväsi qui accompagnait l'arbre de la Bodhi à Sri Lanka; il fit construire

- (1) Voir section 8 infra.
- (2) Sangharāja, chef de la Communauté religieuse, titre qui remplace celui de Nāyaka ou Mahāsāmī du xiie siècle; voir Nicholas C. W. et Paranavitana S., p. 329.
- (3) Malalasekera (1, p. 243) et Wickremasinghe D. M. de Z., (p. 73 et 129) considèrent « sankhepa » du mot composé « sankhepa-nikāyasangaham » comme le titre d'un ouvrage à part. Cependant, on peut comprendre « sankhepa » comme déterminant de nikāyasangaha, cette interprétation étant en accord avec la déclaration liminaire de l'auteur du NKS où le mot singhalais « säkevin » (= en bref) est employé pour désigner la nature abrégée de son œuvre (Samaranayake, p. 53).
- (4) Les avis sont partagés sur l'auteur du *Bālāvatāra*. Certains savants attribuent la grammaire *Bālāvatāra* ainsi que sa paraphrase singhalaise au même auteur (voir Malalasekera 1, p. 244). D'autres sont d'avis que le deuxième Dhammakitti de Gaḍalādeṇiya ne fut l'auteur que de la paraphrase (voir Godakumbura 2, p. 93).
  - (5) gangāsiripure ramme bhuvanekabhuje pure / rajjam kārayamāno yo dhammakitti yatissaro // gaḍalādoṇigāmamhi saddhammatilak'avhayam / vihāram kārayitvāna vasayī suciram tahim // tassa sissasuto dhīro devarakkhitanāmako / jayabāhū ti nāmena vissuto lokapūjito // dhammakittimahāthero iti tannāmabhūsito / patvā yo saṅgharājattam sobhesi jinasāsanam // nikāyasaṅgaham etam sabhāsāya samāsato / akāsi so sadā satthusāsanassābhivuddhiyā // Samaranayake, p. 90.
  - (6) Paranavitana S., 1. p. 90-110.

un sanctuaire d'images à Dhānyakaṭaka à Dambadiva (Amarāvatī en Inde); la construction du sanctuaire à Gaḍalādeṇiya fut confiée aux architectes ayant à leur tête le chef architecte Gaṇeśvarācārī; le rez-dechaussée du sanctuaire abritait l'image principale de Buddha et deux images secondaires; ces images furent accompagnées par les représentations picturales des deva Śakra, Brahma, Suyāma, Santuṣita, Nātha, Mayitrī, etc.; par mesure de protection pour le vihāra, un sanctuaire de devi-raja (Skr. deva-rāja) fut construit. En plus de la fondation du monastère de Gaḍalādeṇiya, on doit au premier Dhammakitti le Janānurāgacarita et le Pāramīmahāsataka.

Selon le colophon du *SDL*, le premier Dhammakitti était élève de Mahāsāmī Dhammakitti, chef de la secte des Araññavāsī à Puṭabhattasela (S. Palābatgala) durant le règne de Bhuvanekabāhu de Yāpavva (moderne Yāpahuva). Il s'agit du premier souverain de ce nom, qui règna entre 1272 et 1284. Rappelons que l'Araññavāsa à Puṭabhattasela avait été fondé par Parakkamabāhu 11 (1236-1270)¹.

5. L'époque où vivaient les deux Dhammakitti de Gaḍalādeṇiya, la deuxième moitié du xive siècle, était troublée sur le plan politique. Une nouvelle capitale avait été fondée à Gampola dans la montagne, à environ 20 km de Gaḍalādeṇiya. Le pays n'a pas connu l'unité politique : le nord de l'île était sous la domination d'un pouvoir tamoul puissant dirigé par les «Ārya-cakravartti» en provenance de l'Inde du Sud; dans le reste du pays, le pouvoir politique était dispersé : deux rois exercent simultanément le pouvoir au début, l'un à Gampola et l'autre à Dädigama; puis, un ministre puissant, Alagakkōṇāra (Alakeśvara),

#### (1) Geiger 2, 84.24, p. 470.

La lignée des Dhammakitti de Gadalādeņiya a fait couler beaucoup d'encre (voir, par exemple, Buddhadatta, p. 115-132). De toute façon, nous avons vu plus haut que l'auteur du SDL fait remonter sa lignée au thera Dhammakitti, chef des Araññavāsī de Puṭabhattasela, de l'époque de Bhuvanekabāhu de Yāpavva. Or, il convient de rappeler que Parakkamabāhu II, fondateur du monastère des Araññavāsī de Puţabhattasela, fit venir à Lanka un éminent thera nommé Dhammakitti de Tambarațțha (Geiger 2, 84. 11-17). Même si la chronique ne mentionne pas le nom du chef de ce monastère, la renommée du thera Dhammakitti de Tambarattha, dont la chronique fait état, et le nom même de Dhammakitti porté par les Araññavāsī du nouveau monastère permettent d'inférer que le tout premier chef de cette secte a été ce thera de Tambarațțha. Compte tenu de la durée du règne de Parakkamabāhu II (1236-1270) et de Bhuvanekabāhu de Yāpavva (1272-1284), il est permis de considérer ce même Dhammakitti comme le thera dont il est question dans le colophon du SDL. Pour ce qui concerne Tambarațțha, désigné dans le même contexte par le Pūjāvaliya comme Tambalingamu, il est bien établi que c'était la région de Ligor sur la côte orientale de la péninsule malaise (voir Coedès George, p. 79-80. Pour une discussion sur l'identification de Tambarațina, voir Epigraphia Zeylanica, vol. IV, Part. 2, Londres, 1935, p. 68-70).

Or, vraisemblablement, l'auteur du Saddhammasangaha, lui aussi, était un élève du thera Dhammakitti de Tambarattha car le colophon de cet ouvrage nous présente les éléments suivants : il y avait à Sīhaladīpa un thera illustre appelé Dhammakitti; son élève, Dhammakitti mahāsāmī, est arrivé à Lankādīpa où il a reçu l'upasampadā; de retour dans son propre pays, étant arrivé à la ville de Yodayā (Ayodhyā sans doute) et s'étant fixé au Lankārāma fondé par le roi Paramarāja, il écrivit le Saddhammasangaha (voir Saddhānanda Nedimāle (éd.), p. 90).

Finalement, il est à noter que Vimalakīrti, auteur du Saddharmaratnākara, était un élève de deuxième Dhammakitti de Gaḍaladeṇiya, et que ce dernier membre de la lignée a vécu pendant le règne de Parakkamabāhu VI (1412-1467).

descendant d'une famille originaire de Vañci<sup>1</sup>, s'affirme en tant que gouverneur indépendant à Rayigama. Le royaume singhalais est menacé, en particulier, par les Tamouls, les Malayali (S. Malala) et les Musulmans (S. Yonaka).

Au sein du Sangha, il s'est produit une détérioration de la discipline car, par trois fois, un conseil spécial de Sangha est chargé de la redresser : le premier présidé par Vanaratana Mahāsāmī d'Amaragirivāsa se tient en 1341 de notre ère, à l'instigation du ministre Senā-Lamkādhikāra; le deuxième, présidé par le premier Dhammakitti de Gaḍalādeṇiya, en 1369, à l'instigation du ministre Alagakkōnāra, et le troisième, présidé par le deuxième Dhammakitti de Gaḍalādeṇiya, en 1396, à l'instigation de Vīrabāhu āpā.

Ainsi, malgré les difficultés des temps, l'intérêt pour la religion ne faiblissait pas. C'est ce dont témoigne également la construction de monastères durant cette époque. Parmi eux, celui de Laṃkātilaka, érigé par le ministre Senā-Laṃkādhikāra en 1344, donc contemporain du monastère de Gaḍalādeṇiya, tient une place particulière. Le maître architecte de ce monastère était d'origine sud-indienne, son nom étant sthapati Rāyar². Les relations avec l'Inde méridionale restaient donc étroites : le même ministre avait fondé un sanctuaire à Kāñcipura³.

6. Quant à la JBL elle-même, ce titre ainsi que le sous-titre Abhinī-hāradīpanī (« Exposé des Résolutions »), indiquent la teneur de son contenu. D'ailleurs, l'auteur présente explicitement son intention dans les trois premières stances et à la fin de son œuvre. Ainsi souhaite-t-il magnifier simultanément les vingt-huit Buddha, l'arbre de la Bodhi sous lequel chacun d'eux atteignit l'Éveil, et enfin la Résolution de devenir Buddha formulée par le Bodhisatta (le futur Gotama), en vénérant les Buddha antérieurs depuis Dīpankara, cette Résolution étant toujours liée avec la Prédiction prononcée en ce sens par les mêmes Buddha antérieurs.

Il est évident que l'auteur de la JBL reprend ici la tradition concernant les Buddha préservée dans le  $Buddhavaṃsa^4$ . Ce dernier ouvrage présente des précisions sur vingt-cinq Buddha depuis Dīpaṅkara jusqu'à Gotama, le Buddha historique, faisant mention en outre de trois Buddha: Taṇhaṅkara, Medhaṅkara et Saraṇaṅkara, prédécesseurs de Dīpaṅkara<sup>5</sup>. La  $Madhurathavilāsin\bar{\imath}$ , commentaire du  $Buddhavaṃsa^6$ , explique que ces trois Buddha ne sont pas traités dans le Buddhavaṃsa parce que le Bodhisatta n'a pas reçu de Révélation (vyākaraṇa) de leur part<sup>7</sup>. On retrouve cette même explication dans le  $SDL^6$  avec les précisions suivantes: durant l'époque de ces trois premiers Buddha, le Bodhisatta a acquis beaucoup de mérites grâce à d'innombrables bonnes actions

- (1) Vanci était l'ancienne capitale du royaume de Cera.
- (2) Voir Mudiyanse, p. 116-117.
- (3) Samaranayake, p. 82.
- (4) Le NKS recense le Buddhavaṃsa parmi les ouvrages établis au cours du premier concile de Rājagaha, voir Samaranayake, p. 56.
  - (5) Jayawickrama, p. 100.
  - (6) Voir Horner 2.
  - (7) Horner 1., p. 131.
  - (8) Nāṇavimala, p. 65.

comme la pratique du don; cependant, l'ensemble des huit éléments (tels que la naissance dans l'état humain) indispensables pour atteindre l'état de Buddha n'étaient pas réunis; ces trois Buddha antérieurs qu'il a honorés n'ont donc apporté qu'une révélation indéfinie (aniyata vivaraṇa) à son égard. En revanche, les vingt-quatre Buddha antérieurs ont apporté une révélation définie (niyata vivaraṇa).

La Madhuratthavilāsinī attribue aux aṭṭhakathā, donc à la tradition orthodoxe, la liste des vingt-sept Buddha antérieurs à Gotama¹. Rappelons, cependant, que le Mahāpadāna-sutta du Dīgha Nikāya² ne fait mention que de six Buddha du passé: Vipassī, Sikhī, Vessabhū, Kakusandha, Koṇāgamana et Kassapa. Leur nombre a beaucoup évolué avec le temps car le Lalitavistara en énumère cinquante-quatre³ et le Mahāvastu en signale 30 crores et davantage, groupés autour d'une douzaine de Buddha, qu'il nomme, en commençant par Dīpaṅkara⁴. Au début du chapitre Abhinīhāravargaya du SDL, on lit que le Bodhisatta, pendant seize asaṅkheyya kappa, période durant laquelle il faisait le Vœu mental et le Vœu verbal, a vu six lakh et douze mille (salakṣa doļos dahasak) Buddha⁵.

Ainsi, semble-t-il, le Buddhavaṃsa témoigne d'un stade particulier de l'évolution de la bouddhologie, stade où prévalaient vingt-cinq Buddha mais où trois autres commençaient à être reconnus, donnant lieu à l'émergence du cycle de vingt-huit Buddha. Parmi ces vingt-huit Buddha, il y a donc le Buddha historique et ses prédécesseurs, ceux-ci au nombre de vingt-sept répartis en deux groupes, l'un en comptant trois, et l'autre vingt-quatre.

On peut reconnaître dans la conception du sūvisi vivaraṇaya<sup>6</sup> (les vingt-quatre « Révélations ») la place particulière que prend ce groupe de vingt-quatre Buddha. Le Pūjāvaliya du xiii<sup>e</sup> siècle traite de ce thème dans le chapitre 3<sup>7</sup>. L'idée est reprise par la JBL dont le sous-titre Abhinīhāradīpanī signifie le Vœu fait par le futur Buddha Gotama auprès de chacun des vingt-quatre Buddha. Le SDL lui consacre un chapitre entier: l'Abhinīhāravargaya. De surcroît, l'auteur se réfère à un autre poème intitulé effectivement Sūvisivivaraṇaya, composé par son maître, le premier Dhammakitti de Gaḍalādeṇiya. Certaines stances de ce dernier poème sont citées dans le chapitre « Abhinīhāravargaya »<sup>8</sup>. Le Mahābodhivaṃsa (infra) décrit également les sūvisi vivaraṇa<sup>9</sup>. Ce thème est souvent illustré par les peintures murales des temples bouddhiques de Sri Lanka même de nos jours<sup>10</sup>.

- (1) Horner 1., p. 131.
- (2) Rhys Davids et Carpenter, p. 2, l. 15-28.
- (3) Lefmann, p. 5, l. 4-17.
- (4) Senart, p. 61, I. 10; p. 62, I. 9.
- (5) Ñāṇavimala, p. 64. Selon une interprétation récente la doctrine des Buddha du passé a été conçue pour légitimer la mission du Buddha historique Gotama : voir Gombrich.
- (6) En singhalais le mot vivarana est employé dans le même contexte que vyākaranam en pāli.
  - (7) Saddhātissa Bentara, p. 157.
  - (8) Nāņavimala, p. 68 et passim.
  - (9) Strong Arthur, p. 2-11.
  - (10) Coomaraswamy Ananda, p. 42, 169, 173, 179.

Enfin, l'ensemble des vingt-huit Buddha tient une place importante dans le bouddhisme singhalais : un paritta leur est même consacré, l'aṭavisi-pirita¹. Or, précisément, dans le ms Smith-Lesouëf 269 de la Bibliothèque Nationale, le texte de la JBL est précédé par l'aṭavisi-pirita (ôles jhu [94 b], l. 6 à jhū [95 b], l. 1); l'aṭavisi-sugata-vandanā (stances en adoration des vingt-huit Sugata, ôles jhū [95 b], l. 1 à jhṛ [96], l. 3), et l'aṭavisi-bodhi-vandanā (ôles jhṛ [96], l. 4 à jhṛ [96 b], l. 6).

Les bouddhistes singhalais non seulement adorent les Buddha du passé mais aussi formulent le souhait de devenir Buddha comme le font, par exemple, beaucoup de scribes des mss datant des xviie et xviiie siècles². Le scribe du ms A de la JBL suit la même pratique. De son côté, Dhammakitti II de Gaḍalādeṇiya, compose la JBL en adoration des Buddha et dans le colophon de son SDL formule le souhait de devenir Buddha après avoir reçu le vivaraṇa auprès du futur Buddha Metteyya (stance 16)³.

Ce souhait de devenir Buddha va de pair avec la conception de la carrière de Bodhisatta, conception qui est liée au thème de vingt-quatre Buddha du passé. A part la valeur indépendante attachée aux vingt-quatre Buddha antérieurs, ceux-ci sont évoqués pour mettre en évidence l'effort soutenu par le Bodhisatta en vue de devenir Buddha. C'est effectivement la signification du thème des sūvisivivaraṇa (supra).

Or, la carrière de Bodhisatta était un idéal si répandu à Sri Lanka que vers le xe siècle, les rois se présentaient comme fidèles à cette vocation; l'inscription de Mahinda IV (956-972) à Jetavanārāma affirme : « personne autre que les Bodhisatta ne pourrait devenir roi à Sri Lanka »4. Au xiiie siècle, le Supérieur du Mayūrapāda Pariveṇa écrit le Pūjāvaliya pour inciter le roi Parakkamabāhu II à pratiquer la Perfection (pāramitā) de Bodhisatta<sup>5</sup>. Le fils et successeur de ce dernier roi fut connu sous le nom de Bodhisatta Vijayabāhu (1270-1272)6. Peu après la mort de Parakkamabāhu VI (1412-1467), on se réfère à lui par l'épithète de Bodhisattvāvatāra<sup>7</sup>. Or, l'important est que le vœu de devenir Bodhisatta et Buddha remplace l'idéal primitif de devenir Arahanta<sup>8</sup>.

Une évolution comparable a eu lieu sur le plan cultuel, pour ce qui concerne l'adoration de l'arbre de la Bodhi. A cet égard, il suffira de renvoyer à l'observation de M. Bareau qui note, à propos de l'arbre de la Bodhi.

« ce détachement, pour ne pas dire ce mépris, des moines bouddhiques de la période ancienne pour toute les pratiques rituelles,

<sup>(1)</sup> Voir Appendice 4 pour l'ațavisi-pirita. Il convient de signaler que, de nos jours, les émissions de radio srilankaise commencent le matin par la transmission de certains paritta, dont l'ațavisi pirita.

<sup>(2)</sup> Voir, par exemple, le colophon des mss Indien 900, 913, 927, 982 de la Bibliothèque Nationale.

<sup>(3)</sup> Voir également, Ñāṇavimala, p. 784.

<sup>(4)</sup> Cité par Rahula Walpola 1., p. 62.

<sup>(5)</sup> Voir Sannasgala, p. 156.

<sup>(6)</sup> Geiger 2, 88.35.

<sup>(7)</sup> Nicholas et Paranavitana, p. 323. Sur l'évolution de l'idéal de Bodhisatta par rapport à la royauté, voir Geiger 3, p. 211.

<sup>(8)</sup> Sur ce point, voir Paranavitana 2 et Rahula 2.

même quand elles s'adressaient à des objets aussi remarquables et vénérables que les témoins matériels des principaux événements de la vie du Bienheureux »<sup>1</sup>.

Effectivement, cette observation trouve un appui dans le *Dhamma-pada* où les paroles suivantes sont attribuées au Buddha par les Theravādin eux-mêmes :

bahum ve saranam yanti pabbatāni vanāni ca / ārāma-rukkha-cetiyāni manussā bhayatajjitā // 188 // n'etam kho saranam khemam n'etam saranam uttamam n'etam saranam āgamma sabbadukkhā pamuccati // 189 //²

« A maint refuge, montagnes, forêts, bois, arbres et sanctuaires, se rendent les gens terrifiés de peur.

Ce n'est pas (là) refuge de paix, ni refuge suprême : après avoir atteint ce (prétendu) refuge, on n'est pas libéré de toute douleur. »3.

Cela n'empêche pas que, dès une époque reculée, les fidèles attachent une importance particulière à l'arbre de la Bodhi, comme le signale J. Filliozat dans le compte rendu de l'ouvrage intitulé « Le culte de l'arbre dans l'Inde ancienne » d'Odette Viennot :

«(...) Ces remarques ne doivent pas entraîner à minimiser l'importance de l'arbre dans les préoccupations bouddhiques. Outre la piété attachée à l'arbre témoin de l'Éveil, et qui s'explique déjà assez par ce souvenir, on doit noter le soin apporté par la tradition à indiquer pour chacun des Buddha antérieurs au Sākyamuni l'espèce de l'arbre ou du végétal (pour Sikhī c'est le lotus bleu, cf. Mahāpadānasutta) au pied duquel il a connu le même Éveil. »<sup>4</sup>

D'après la tradition, le Buddha lui-même honore l'arbre de la Bodhi de son regard pendant une semaine suivant l'Éveil<sup>5</sup>. Du reste, le mahābodhirukkha compte parmi les sept êtres et choses nés en même temps que le Bodhisatta: Rāhulamātā, Ānanda, Channa, Kanthaka, Nidhikumbha et Kāludāyī. On se rappelle également que, dans l'art bouddhique ancien, l'arbre de la Bodhi, entre autres symboles, représente l'Éveil. Ces représentations dans les bas-reliefs de Bhārhut et de Sāñci datent du 11<sup>e</sup> et du 1<sup>er</sup> siècles avant notre ère. Déjà au 111<sup>e</sup> siècle avant notre ère, l'empereur Asoka prodigue les soins à l'arbre de la Bodhi de Sākyamuni<sup>6</sup>.

La place d'honneur réservée à cet objet sacré à Sri Lanka est attestée par la description exhaustive, dans le *Mahāvaṃsa*, de son arrivée dans l'Ile. La chronique mentionne, de plus, tous les soins dont les rois entourent cet objet de vénération. Toute une littérature traite de son

<sup>(1)</sup> Bareau André 1., p. 59.

<sup>(2)</sup> Sumangala Sūriyagoda, p. 28.

<sup>(3)</sup> Pour une traduction du Dhammapada (ici modifiée), voir Dhammarama P. S.

<sup>(4)</sup> Filliozat Jean 2, p. 439.

<sup>(5)</sup> Horner 1., p. 8.

<sup>(6)</sup> Sur les aspects cultuel et archéologique de l'arbre de la Bodhi de Sākyamuni, voir Lamotte Étienne, p. 266, 267, 294, 295, 346.

<sup>(7)</sup> Geiger 4, Ch. 18, 19 (p. 140-157); 28.1 (p. 219); 34.58 (p. 284); 36.52 (p. 310); 36.103

histoire. Ainsi, la Vaṃsatthappakāsinī se réfère déjà à une Mahābodhivaṃsakathā¹. Le Mahābodhivaṃsa, attribué à Upatissa Thera du xe siècle, est la version pālie d'un original singhalais². Le Mahābodhivaṃsa-granthipadavivaraṇaya en est un glossaire singhalais³. Au xiie siècle, Guruļugōmī écrit le Dharmapradīpikāva sous-titré Mahābodhivaṃsa-parikathā en tant qu'exégèse singhalaise du Mahābodhivaṃsa⁴. Vilgammula Śrī Parākramabāhu Mahāsāmī rédige le Siṃhala Bodhivaṃsaya au xive siècle⁵. Le Bodhivaṃsa-sannaya intitulé Madhurārthaprakāśinī, de la plume de Väliviṭa Saraṇaṅkara⁶ et le Cūlabodhivaṃsaya² datent du xviiie siècle. Voici enfin la JBL qui magnifie les Buddha du passé et leur arbre de la Bodhi.

Sur le plan cultuel, le figuier sacré au Mahāvihāra d'Anuradhapura, appelé le Śrī Mahābodhi, est considéré comme un des seize hauts lieux de Sri Lanka<sup>8</sup>. D'après le *Mahāvaṃsa*, les jeunes figuiers émanant du Śrī Mahābodhi ont été distribués dès le début aux divers temples du pays<sup>9</sup>. L'arbre de la Bodhi est toujours un élément essentiel d'un vihāra<sup>10</sup>; la tradition demande que les fidèles pratiquant le culte dans un vihāra vénèrent d'abord le cetiya (dāgäba, stūpa), deuxièmement l'arbre de la Bodhi et ensuite le sanctuaire abritant les images<sup>11</sup>.

- 7. Vue dans ce contexte, il est clair que la JBL est un document de valeur pour l'étude de la bouddhologie en général et du bouddhisme singhalais en particulier.
- 8. La présente édition du texte de la *JBL* est basée sur deux mss, l'un qui a été mentionné ci-dessus, Smith-Lesouëf 269 de la Bibliothèque Nationale, et l'autre celui d'Ambarukkhārāmaya, Welitota, Balapitiya, Sri Lanka.

Dans l'édition, nous désignons le ms Smith-Lesouëf 269 par la lettre S et le ms d'Ambarukkhārāmaya par la lettre A.

(p. 315); 36.126 (p. 317); Geiger 1, 38.55 (p. 26); 38.57 (p. 26); 38.67 (p. 27); 41.29 (p. 40); 41.94 (p. 46); 44.45 (p. 59); 48.70 (p. 96); 48.124 (p. 101); 52.11 (p. 138).

- (1) Malalasekera 2, p. 412.
- (2) Dassayissam Mahābodhivamsam bhāsāya Satthuno Pubbe Sīhalabhāsāya thitam vuddhajanānugo ti. Strong Arthur, p. 1.
- (3) Dharmārāma Dharmakīrti Śrī. Cet ouvrage est attribué au xīve siècle par Malalasekera (1, p. 160), et au xīve siècle par Godakumbura (2, p. 34).
  - (4) Idem 1.
  - (5) Dhammaratana Baddegama Kīrtti Śrī (éd.).
  - (6) Blok J. (éd.).
  - (7) Karuņātilaka D. D. (éd.).
- (8) Mahiyangana, Nāgadīpa, Kalyānī, Samantakūṭa, Divāguhā, Dīghavāpī, Mutiyangana, Tissamahāvihāra, l'arbre de la Bodhi, Marīcavaṭṭi cetiya, Ratnavāluka (Mahāthūpa), Thūpārāma, Abhayagiri, Jetavana, Selacetiya, Kājaragāma. Voir Geiger, *The Cūlavamsa* (trad.), Part II, note au Ch. 100, stance 128.
  - (9) Geiger 4, p. 154-155.
  - (10) Bareau André 2, p. 13 et suiv.
- (11) Voir Rahula Walpola, p. 284. Sur la place d'honneur accordée à l'arbre de la Bodhi surtout à Sri Lanka, voir aussi Adikaram 2, p. 55-56, 139-141.

Le ms Smith-Lesouëf 269 se compose de 385 ôles y compris une ôle de garde au début. La première ôle sur la marge gauche de laquelle est inscrite la formule habituelle « svasti siddham », n'est cependant pas foliotée. La foliotation commence avec l'akṣara « kā » inscrit sur la deuxième ôle et se poursuit jusqu'à « si » [385]. Il y a des lacunes entre les ôles khl [26] et ghr [27]; jhe [100] et na [101]; thr [136] et ḍhi [137]; ḍhl [144] et ni [145]: ainsi manque-t-il au total 37 ôles. Les ôles mesurent  $260 \times 55$  mm; les marges gauche et droite sont de 15 mm chacune. Le nombre de lignes varie entre 7 et 8, avec, en moyenne, 40 akṣara par ligne. Le ms est inscrit en caractères singhalais assez grands; l'écriture est plutôt médiocre.

Le ms est protégé par 2 ais de bois,  $270 \times 60$  mm, le côté extérieur de chacun est décoré de motifs floraux et géométriques peints en jaune, vert et noir sur fond rouge. Il y a deux trous d'enfilage et un cordonnet d'enfilage.

Ni la date ni la provenance du ms ne sont connues. D'après l'écriture, on pourrait l'attribuer au xixe siècle ou même au début du xxe siècle.

Ce recueil rassemble 77 textes en langues singhalaise et pālie datant d'époques différentes; la plupart ont trait au culte bouddhique.

On observe que l'auteur du ms S emploie couramment na pour na et parfois, ya pour sa et pa pour ja. Il écrit ru comme rū, montrant la tendance à allonger les voyelles.

Le ms A contient quatre ôles foliotées de « ka » à « ki », mesurant 21 sur 5 mm; les marges gauche et droite sont de 10 et de 15 mm respectivement. Sur la marge gauche de l'ôle « ka » [1] est inscrit « sva », la première syllabe du mot « svasti ». Le nombre de lignes varie entre 6 et 8; il y a en moyenne 40 akṣara par ligne. L'angle inférieur droit est brisé, créant ainsi une lacune d'environ 3 akṣara sur une et parfois deux lignes. La première ligne de l'ôle « kā » [2] est effacée dans la photocopie dont nous nous sommes servi. Le ms est inscrit en caractères singhalais; l'écriture est meilleure que celle du ms S. Il y a deux trous d'enfilage. Il est probable que le ms date de la fin du xixe siècle ou même du début du xxe siècle. Le texte est meilleur dans ce ms.

Dans l'édition, nous avons donné en note non seulement les variantes, mais aussi toutes les particularités des deux mss, pour permettre à un éditeur intéressé de rétablir le texte tel qu'il paraît dans les deux mss.

- 9. Notre traduction de la JBL en français vise à être littérale, renonçant à rendre (tous) les effets rhétoriques de l'original que le lecteur constate au premier abord : symétries mais effort pour éviter la monotonie.
- 10. Nous donnons en appendice la liste des noms botaniques des arbres de la Bodhi mentionnés dans le texte (appendice 2), et le tableau des dix mètres dans lesquels sont composées les trente-quatre stances du poème (appendice 1). Il en ressort que Dhammakitti a donné la

préférence à la vasantatilakā qui est très en vogue. Rare au contraire est la rukmavatī/campakamālā de la stance 12, dont les efforts sonores donnent l'impression d'une danse.

11. Avant de terminer cette brève présentation de la JBL, nous tenons à remercier tous ceux qui nous ont apporté leur aide pour réaliser ce travail. Nous exprimons toute notre gratitude à Mme Colette Caillat, professeur à l'Université de Paris qui dirige l'Équipe de Recherche Associée au CNRS 94, de Philologie bouddhique et jaïna, d'avoir eu l'amabilité extrême de diriger ce travail et nous donner de précieux conseils et suggestions. De même, nous sommes très reconnaissant à Jean Filliozat qui a eu la gentillesse de mettre au point la traduction française du texte tout en nous apportant les commentaires sur les mots significatifs y compris les noms botaniques; nous le remercions tout particulièrement d'avoir eu l'amabilité de nous confier la préparation d'un catalogue descriptif des mss singhalais conservés à la Bibliothèque Nationale, projet qui nous a permis de découvrir le texte de la JBL. Nos remerciements vont aussi à M<sup>me</sup> Jacqueline Filliozat, Membre de l'École Française d'Extrême-Orient, qui a bien voulu nous procurer la photocopie du ms A de la JBL de Sri Lanka par l'intermédiaire de M. T. B. Dissanayake, et grâce à la bonne volonté du Vénérable Talalle Dhammānanda Nāyaka Thera de Śrī Jayaśekharārāmaya, Kuppiyawatta, Colombo. Nous devons également remercier M11e Marie-Rose Séguy, alors conservateur en chef de la Division des Manuscrits orientaux du Département des Manuscrits de la Bibliothèque Nationale, d'avoir eu l'obligeance de nous accorder les facilités nécessaires pour travailler sur les mss singhalais en vue d'en préparer le catalogue auquel nous avons fait allusion ci-dessus. Nous remercions finalement le personnel de la Division des Manuscrits orientaux de la Bibliothèque Nationale pour tous les services qu'il nous a rendus dans le cadre de ce travail. Nous exprimons notre gratitude aux bibliothécaires de l'Institut de Civilisation Indienne qui nous apportent constamment leur aimable concours.

Jinadasa LIYANARATNE.

Ville-d'Avray, octobre 1981.

#### BIBLIOGRAPHIE

- (L'astérisque signale les catalogues où la JBL n'est pas recensée, et les histoires de la littérature pālie où elle n'est pas mentionnée du tout.)
- \*Adikaram E. W., 1. Descriptive catalogue of the Pali manuscripts in the Adyar library, Madras, 1947.
  - 2. Early History of Buddhism in Ceylon, Colombo, Réimpr. 1953.
- Alwis James de, A descriptive catalogue of Sanskrit, Pali and Sinhalese literary works of Ceylon, Vol. 1, Colombo, 1870, cité par Janert.
- Bandaranayaka W. M. et al., A glossary of Sinhalese and Tamil names of the plants of Sri Lanka, The Sri Lanka Forester, Vol. XI, nos. 3 and 4 (new series), January-December 1974.
- Bareau André, 1. Recherches sur la biographie du Buddha dans les Sūtrapiṭaka et les Vinayapiṭaka anciens: de la quête de l'Éveil à la conversion de Sāriputra et de Maudgalyāyana, EFEO, Paris, 1963.
  - 2. La vie et l'organisation des communautés bouddhiques de Ceylan, Institut Français d'Indologie, Pondichéry, 1957.
- \*Barnett L. D., 1. A Supplementary Catalogue of Sanskrit, Pali and Prakrit Books in the Library of the British Museum acquired during the years 1892-1906, Londres, 1908.
  - 2. A Supplementary Catalogue of the Sanskrit, Pali and Prakrit Books in the Library of the British Museum acquired during the years 1906-1928, Londres, 1928.
- \*Bell H. C. P., List of Sinhalese, Pali and Sanskrit Books in the Oriental Library, Kandy, *JPTS*, Londres, 1882, p. 38-45.
- \*Bendall Cecil, Catalogue of Sanskrit, Pali and Prakrit Books in the British Museum acquired during the years 1876-1892, Londres, 1893.
- Blok J., Madhurārthaprakāśinī nāma Bodhivaṃsasannaya, 1891, cité par Godakumbura 2.
- \*Bode Mabel Haynes, The Pali Literature of Burma, Royal Asiatic Society, Londres, 1909.
- Boisselier Jean, Ceylan (Sri Lanka), Archaeologia Mundi, Éditions Nagel, Genève, 1980.
- Buddhadatta A. P., Theravādī Bauddhācāryayō, Colombo, 1960.
- Codrington H. W., The Gampola Period of Ceylon History, Journal of the Ceylon Branch of the Royal Asiatic Society, 1933, no 86, Parts I-IV, Colombo, 1934, p. 260-309.

- Cœdès George, Les Élais Hindouisés d'Indochine et d'Indonésie, Paris, 1964.
- Coomaraswamy Ananda, Mediaeval Sinhalese Art, New York, 1956.
- \*Dahlgren E. W., Pali Manuscripts at Stockholm, *JPTS*, 1883, p. 150-151.
- Dhammaratana Baddegama Kīrtti Śrī (éd.), Simhala Bodhivaṃsaya, 1933, cité par Godakumbura 2.
- Dhammārāma P. S., Dhammapada (texte et trad.), BEFEO, tome LI, fasc. 2, Paris, 1963, p. 239-319.
- Dharmārāma Ratmalānē Dharmakīrti Śrī (éd.), 1. Dharmapradīpikāva, Peliyagoda, 1927.
  - 2. Mahābodhivaṃsa-granthipadavivaraṇaya, 1910, cité par Godakumbura 2.
- \*Fausböll V., Catalogue of the Mnadalay Manuscripts in the India Office Library, *JPTS*, 1896, p. 1-52.
- \*Feer Léon, List of Pali Manuscripts in the Bibliothèque Nationale, Paris, *JPTS*, 1882, p. 32-33.
- Filliozat Jean, 1. Sur le domaine sémantique de Puṇya, dans, *Indianisme* et Bouddhisme, Mélanges offerts à Mgr Étienne Lamotte, Institut Orientaliste de Louvain, 1980.
  - 2. Compte rendu sur Odette Viennot, Journal Asiatique, tome CCXLII, fasc. nº 3-4, 1954, p. 437-440.
- \*Frankfurter, List of Pali Manuscripts in the Bodleian Library, Oxford, JPTS, 1882, p. 30-31.
- Geiger Wilhelm (éd.), 1. Cūlavaṃsa, Vol. I, PTS, Londres, 1925.
  - 2. *Ibid.*, Vol. II, PTS, Londres, 1927.
  - 3. Culture of Ceylon in Mediaeval Times, éd. Bechert Heinz, Wiesbaden, 1960.
  - 4. The Mahāvaṃsa, PTS, Londres, 1908.
- \* 5. Pali Literature and Language, Authorised English trans. by Batakrishna Gosh, Calcutta, 1956.
- \*Godakumbura C. E., 1. Catalogue of Ceylonese Manuscripts, The Royal Library, Copenhague, 1980.
  - 2. Sinhalese Literature, Colombo, 1955.
- Gombrich Richard, The Significance of Former Buddhas in the Theravadin Tradition, Balasooriya Somaratna et al. (éd.), Buddhist Studies in honour of Walpola Rahula, Gordon Fraser, Londres, 1980, p. 62-72.
- Gunasekera Henry M., Catalogue of Pāli, Sinahlese, and Sanskrit Manuscripts in the Colombo Museum Library, Colombo, 1901, cité par Janert.
- \*Haas Ernst, Catalogue of Sanskrit and Pali Books in the British Museum, Londres, 1876.
- Hardy E. (éd.), The Angultara Nikāya, Part V, PTS, Londres, 1900.

- \* Hoerning, 1. List of (Pali) Manuscripts in the British Museum, *JPTS*, 1883, p. 133-144.
  - 2. List of Pali Manuscripts in the British Museum, acquired since 1883, *JPTS*, 1888, p. 108-111.
- Horner I. B. (éd.), 1. Madhuratthavilāsinī nāma Buddhavaṃsaṭṭhakathā, Oxford University Press, Londres, 1946.
  - 2. Some Notes on the Buddhavamsa Commentary (Madhuratthavilāsinī) Buddhist Studies in honour of Walpola Rahula, Balasooriya Somaratna et al. (éd.), Gordon Fraser, Londres, 1980, p. 73-83.
- Janert Klaus Ludwig, An Annotated bibliography of the catalogues of Indian manuscripts, Part 1, Wiesbaden, 1965.
- Jayawickrama N. A. (éd.), Buddhavaṃsa and Cariyāpiṭaka, PTS, Londres, 1974.
- Karuṇātilaka D. D. (éd.), *Cūlabodhivaṃsaya*, Kāgalla, 1923, cité par Godakumbura 2.
- Kaviratna Kaviraja Umesachandra Gupta, Vaidyakaśabdasindhu, Calcutta, 1894.
- Lamotte Étienne, Histoire du Bouddhisme Indien, Louvain, 1958.
- \*Law Bimala Churn, 1. A History of Pali Literature, Vol. I (Varanasi), s.d. (1933).
  - 2. Ibid., Vol. II, Varanasi, 1974.
- Lefmann S. (éd.), Lalitavistara, Halle, 1902, Réimpr. 1977, Halle.
- Malalasekera G. P., 1. The Pali Literature of Ceylon, Londres, 1928.
  - 2. (ed.), Vamsatthappakāsinī, PTS, Londres, 1935.
- Mudiyanse Nandasena, The Art and Architecture of the Gampola Period (1341-1415 A.D.), Colombo, s.d.
- Nadkarni K. M., Indian Materia Medica, 2 Vols, Bombay, 1976.
- Ñāṇavimala Kiriällē, Saddharmālankāraya, Colombo, 1948.
- Nicholas C. W. et Paranavitana S., A Concise History of Ceylon, Colombo, 1961.
- \*Oldenberg Hermann, Catalogue of Pali Manuscripts in the India Office Library, appendix to the *JPTS*, 1882, p. 59-128.
- Paranavitana S. 1. (éd.), Epigraphia Zeylanica, Vol. IV, Part 2, Londres, 1935.
  - 2. Mahayanism in Ceylon, Ceylon Journal of Science (Section G), Vol. 2, No 1, décembre 1928, p. 35-71.
- Rahula Walpola, 1. History of Buddhism in Ceylon, Colombo, 1966.
  - 2. L'idéal du Bodhisattva dans le Theravāda et le Mahāyāna, Journal Asiatique, tome CCLIX, 1971, p. 63-70.
- Raison Alix, La Harīta Saṃhitā, texte médical sanskrit avec un index de nomenclature āyurvédique, Institut Français d'Indologie, Pondichéry, 1974.
- Regamey C., Manuscrits sur feuilles de palmier: Les manuscrits indiens et indochinois de la section ethnographique du Musée historique

- de Berne catalogue descriptif, Jahrbuch des Bernischen Historischen Museums in Bern. Ethnographische Abteilung. XXVIII Jahrgang 1948. Bern 1949, p. 40-62.
- Renou Louis et Filliozat Jean, L'Inde classique, tome II, Paris, 1953.
- Rhys Davids T. W., 1. \*List of Pali, Sinhalese and Sanskrit Manuscripts in the Colombo Museum, *JPTS*, 1882, p. 46-58.
  - 2. \*List of Pali Manuscripts in the Cambridge University Library, JPTS, 1883, p. 145-146.
  - 3. \*List of Pali Manuscripts in the Copenhagen Royal Library, *JPTS*, 1883, p. 147-149.
  - et Carpenter J. E. (éd.), Dīgha Nikāya, Vol. II, PTS, Londres, 1903.
- Saddhānanda Nedimāle (éd.), Saddhammasangaha, JPTS, 1890, p. 21-90.
- Saddhātissa Bentara (éd.), Pūjāvaliya, 1930, cité par Sannasgala.
- Samaranayaka D.P.R. (éd.), Nikāyasaṃgrahaya, Colombo, 1966.
- Sannasgala P. B., Simhala Sāhityavamsaya, Colombo, 1964.
- Senart E. (éd.), Mahāvastu, 3 vol, Paris, 1882-1897.
- \*Silva W. A. de, Catalogue of Palm Leaf Manuscripts in the Library of the Colombo Museum, Vol. I, Colombo, 1938.
- Somadasa K. D., 1. Lankāvē puskoļapot nāmāvaliya, Vol. I, Colombo, 1959.
  - 2. *Ibid.*, Vol. II, Colombo, 1964.
- Strong S. Arthur (éd.), Mahābodhivaṃsa, PTS, Londres, 1891.
- Sumangala Sūriyagoda (éd.), Dhammapada, PTS, Londres, 1914.
- Vācissara Devundara (éd.), Sanna sahita mahapiritpotvahansē, Colombo, 1959.
- Viennot Odette, Le culte de l'arbre dans l'Inde ancienne, Paris, 1954.
- Warder A. K., Pali metre, PTS, Londres, 1967.
- Warren Henry C., Pali Manuscripts in the Brown University Library at Providence, R.I., U.S., JPTS, 1885, p. 1-4.
- \*Wickremasinghe D. M. de Z., Catalogue of the Sinhalese manuscripts in the British Museum, Londres, 1900.
- Zoysa Louis de, 1. A Catalogue of Pāli, Sinhalese and Sanskrit Manuscripts in the Temple Libraries of Ceylon, Colombo, 1885, cité par Janert.
  - 2. Reports on the Inspection of Temple Libraries (in Ceylon), Colombo, 1875, cité par Janert.

# ABHINĪHĀRADĪPANĪ NĀMA JINABODHĀVALĪ

```
natvā vatthu-ttayam² sammā sattānam hitam āvaham /
aṭṭhavīsati buddhe ca tesam bodhi-mahīruhe³ // 1 //
tesu disvāna sambuddhe sabbe dīpankarādike /
sammā-sambodhi-y-atthāya6 pūjayitvā yathā-balam // 2 //
katam, no muninā, tesu dassento paņidhim aham, /
vanditum te karissāmi jinabodhāvalim<sup>10</sup> subham<sup>11</sup> // 3 //
yo sattapanni-taru-raja-varassa yassa
mūle nisajja sugato sugato sugattam<sup>12</sup> /
patto 'si tam akhila-loka-sivam karantam¹4
tanhankaram<sup>15</sup> paname<sup>16</sup> pavaram dumindam<sup>17</sup> // 4 //
samsāra-sindhu-gata-m-uttaranāya satte
yo buddhabhāvam agamāsi nisajja yasmim /
medhankara-vhaya<sup>18</sup>-mahā-sugatan ca tan ca
niccam namāmi vara-kimsuka<sup>19</sup>-bodhi-rājam // 5 //
yo<sup>20</sup> sabba-satta-hita-hetu munindabhāvam<sup>21</sup>
patto nisajja vara-pipphali-bodhi-mūle /
```

tañ car' udara22 saranankara22a-nama-natham

bodhim gatam pipphali-bodhi-mūle

disvā sa-dehen' abhipūjayitvā<sup>26</sup>

dīpankaram<sup>24</sup> yam<sup>25</sup> sugatam sumedho /

patthesi jenāya namo<sup>27</sup> jinattam<sup>28</sup> // 7 //

saddhim dumena sirasā paņamāmi<sup>23</sup> niccam // 6 //

namo buddhāya1.

<sup>(1)</sup> S. namassamantabhaddhrāya. (2) S. vatthuttasam. (3) S. atthavīsatimebud-(4) A. et S. sambuddhe. dhevatesambodhimahīruhe. (5) A. dīpamkarāpe; S. dīpamka-(6) A. sambodhisatthāya; S. sambodhisatthāya. (7) S. katan. (8) S. munirādike. (9) A. et S. panidhīmaham. (10) S. jinabodhāvalī. (11) S. susam. S. mūlenisajjasugatosuyattam. (14) A. et S. tannakhilaloka. (15) A. et S. tanham-(17) A. munindam. (18) A. et S. medhamkara. karam. (16) A. paname. (21) S. muninda. (22) S. cārūdārū° corrigé en S. kimsukha. (20) S. so. (22a) A. et S. saraņamkara. (23) A. panamāmi. (24) A. lacune entre cārūdāraº « dīpaṃka » et « sugataṃ » en raison de la brisure de l'ôle ; S. dīpaṃkaraṃ. (25) S. sam. (28) A. jinamtam. (26) S. sa- dehenahi; jūjayitvā corrigé en pūjayitvā. (27) A. name.

```
bodhim pattā visuddham uttama-matam tam sālakalyāņiyam<sup>29</sup>
disvā vam vijitāvi-nāma-pavaro vo vo cakkavattī tadā /
pūjetvān' aneka-dāna-vidhinā32 patthesi sabbañnutam
vande 'ham bhava-bhoga-dam taru-varam koṇḍañña-nāthañ ca
                                                             tam // 8 //
buddho nāga-dumamhi33 mangala-jino34 yo35 buddhabhāv'atthikam36
disvā tam suruci-vhayam dvija-varam37 natvā 'ssa-m-ajjhāsayam /
buddho 'yam bhavatī ti dīpayi tato majjhe surindâdinam38
santam tam sugatañ ca bodhim³9 atulam vandām' aham santatam // 9 //
nāg'agga-mūlam40 abhigamma41 nisajja bodhim
pattam yam ikkha sumanam42 atulo phanindo43 /
patthesi bodhim amalam mama sijjhatū 'ti
tam bodhi-rukkham api tam sugatañ ca vande44 // 10 //
saddhamma-rājatt' abhipatthi45 yam munim46
disvâtideva-vha-dvijo47 mahāyaso /
nāg'agga-mūlamhi48 jinattatam gatam
sāre ratam<sup>49</sup> revatā tam munim<sup>50</sup> name // 11 //
sobhita-nātham nāg'agga-mūle51
patta-subodhim pekkha dvijo so /
patthayi52 bodhim katv' abhipūjam53
sādhu name<sup>54</sup> 'ham tan ca munindam<sup>55</sup> // 12 //
anomadassî<sup>56</sup> ti varam yasassinam
jinatta-patt' ajjuna-bodhiyam subham /
samekkha yam bhūtapatī 'ti tan tadā
namāmi tam patthayi bodhim uttamam // 13 //
samadhigata<sup>56</sup>a-jinattam sona-rukkhassa<sup>57</sup> mūle
pavara-paduma-nātham pekkha yam<sup>58</sup> tassa sammā /
mig'adhipati59 jinattam patthayī60 pūjayitvā61
mama siras' abhivande tam munindañ ca bodhim // 14 //
```

<sup>(29)</sup> A. okalyāniyam. (30) S. vijitāviņāmao. (31) A. so. (32) A. pūjetvānamaneka°; S. pūjetvāņaneka°. (33) S. nānga°. (34) A. mangalao; S. mamgalao. (35) S. ye. (36) S. buddhabhāvatthitam. (37) S. dvajavaram après correction de dvājaº en dvajaº. (38) A. et S. sirindādinam. (39) S. niggahita après «bodhi» est radié. (40) A. nāgāgamūla°; S. nāngānga°. (41) A. «ga» dans «abhigamma» est ajouté au-dessous de la I. (42) S. sumaņam. (43) A. «ni» dans « phanindo » est ajouté au-dessous de la l. (44) A. Lacune entre «bodhirukkhama» (ôle ka [1]b, l. 8) et «jinattataṃgataṃsārevataṃ» de la stance suivante (ôle kā [2], l. 2), la 1re l. de l'ôle étant effacée dans la photocopie. (45) S. saddhammarājittabhipatti. S. munim. (47) S. svätīdevavha. (48) S. nāggamūlamhi. (49) A. et S. sārevatam. (50) S. munin. (51) A. nāgagamūle; S. nāggamū. (52) A. patthasi; S. pat-(53) S. kakvabhijam, «katva», modifié en «kakva». (54) S. sāsādhunamoham. (55) S. munindam. (56) S. 1 er « s » est ajouté au-dessous de la 1. (56 a) S. samadio. (57) A. sona°; S. sonarūkkhassa°. (59) A. et S. magadhipati. (58) A. yan. (60) A. satthayi. (61) S. pūrayitvā.

```
atthāya62 bodhim abhipatthayi yam munindam63
disvāna64 ciņņavasi65 vippa-tapo-dhan'indo66 /
tañ cāru-sona-taru-mūl' avabuddha-bodhim67
vandāmi sārada-nārada-nāma-nātham // 15 //
pattam<sup>68</sup> visuddha-jinatam salala-vhayamhī<sup>69</sup>
yam pekkha dhîsā jatila-vhaya-ratthiko70 so /
buddho bhaveyyam iti tam abhipatthayittha71
vandāmi tañ<sup>72</sup> ca padumuttara-nāma-nātham<sup>73</sup> // 16 //
bodhim nīpa-dume sumedha-sugato jetvā sa-sen'antakam
patto uttara-māṇavam<sup>74</sup> varataram sabbaññutam patthayam /
disvā hessat' anāgate75 avaca yo buddho tu yam76 sāradam
vande 'ham sirasā sadā muni-varam<sup>77</sup> saddhim dumindena<sup>78</sup> tam // 17 //
bodhim pasatthatarā patthayi yam munindam<sup>79</sup>
pūjetva<sup>80</sup> sattaratana-vhaya-cakkavattī /
tam veļu-rukkham upagamma nisajja<sup>81</sup> tamhī
lok'aggatam gatā namāmi sujāta-nātham // 18 //
yañ<sup>82</sup> cār'udāra-piyadassi-jinam jinattam
pattam<sup>83</sup> samekkha kakudha-vhaya-bodhi-mūle<sup>84</sup> /
buddhattã<sup>85</sup> patthi<sup>86</sup> dvija-vamsaja-kassapo<sup>87</sup> so
tam santatan tā jinā bodhi-taruñ ca vande // 19 //
sabbaññutatta-gatã campaka-pādapamhī
sabb' atthadassi88-pavaram munim atthadassim /
disvāna89 patthayi jinattam isī susīmo
tam buddha-settham api tañ o ca tarun name 'ham // 20 //
āsimsayitvāna<sup>91</sup> visuddha-bodhim
devâdhipo<sup>92</sup> pūjayi yam munindam<sup>93</sup> /
tam bimbijāla-vhaya-bodhi-mūle94
bodhim gatam<sup>95</sup> tan<sup>96</sup> namāmi dhammadassim // 21 //
```

<sup>(65)</sup> S. cinna-(62) A. et S. atthāyi. (63) S. munindam. (64) S. disvāņa. casi; A. lacune entre « disvāna » et « navasi » en raison de la brisure de l'ôle. (67) A. osonatarumūlavabuddhi bodhim; S. tancārūsoņataramūlavippatabodhanindo. (68) A. lacune due à la brisure de l'ôle, commence : « mvisuddha o » ; S. saptam. buddhibodhi. (70) S. jatilavharatthiko. (71) A. et S. otamammabhipatthayittha. (69) A. salalavhayamhi. (73) S. « nātam » corrigé en « nātham ». (74) S. mānavam. (75) A. et (72) A. tam. (77) S. munivaram. (78) S. «duminindena » corrigé S. oanangate. (76) A. tayam. (79) S. munindam. (80) A. pūjetta; S. pūjettha. (81) S. nisajja. en « dumindena ». (85) A. et S. buddhattha; (84) S. kakudavhaya°. (82) S. yan. (83) A. pattham. S. « ddha » dans « buddhattha » est ajouté au-dessous de la 1. (86) A. pattha. (87) S. (88) S. sabbatthadassim; omet: pavaram munim atthadassim. dvijavamsakajassapo. (91) S. āsimsayitvāņa. (92) S. devādipo; «si» radié (90) A. tam. (89) S. disvāņa. (93) S. muṇindaṃ. (94) A. mbimbijāla°; et mis entre parenthèses devant « devādipo ». (95) A. «ga» dans «gatam» est ajouté au-dessous de la l. (96) A. tam. S. bimbijālaº.

```
disvāna97 yam jina-varam vara-bodhi-rajjam
pattam sudullabhataram kanikāra-mūle98 /
atthāya maṇgala-isī99 paṇidhesi100 bodhim
siddhattha<sup>101</sup>-nāmam asamam paname<sup>102</sup> jinan tam // 22 //
sucitara-kula-jāto rāja'sī so sujāto
pavara-dasa-balattam103 patthayī yam104 mahitvā /
asana-vara-dumasmim<sup>105</sup> buddhã tissâbhidhānam
niratā name106 munindam tam dumindena107 saddhim // 23 //
sambodhi-ñan'adhigatâmalakâga108-mūle
disvāna<sup>109</sup> yam muni-varam<sup>110</sup> vijitāvi-rājā<sup>111</sup> /
pūjesi bodhim atulam paņidhāyamāno
tam phussa-buddham api tañ<sup>112</sup> ca tarun namāmi // 24 //
buddhatta<sup>113</sup>-pattā vara-pāṭali-bodhi-mūle
sabb'attha-tattha-suvipassi<sup>114</sup> vipassi-nātham<sup>115</sup> /
pūjetva<sup>116</sup> patthayi jinatt' atuloragindo<sup>117</sup>
tam suddha-buddham api tañ<sup>118</sup> ca name dumindam // 25 //
arindamo rāja-varo yasassī119
disvāna yam<sup>120</sup> patthayi buddhabhāvam /
tam pundarīka-vhaya-bodhi-mūle<sup>121</sup>
name sikhim sādhu<sup>122</sup> gatam jinattam // 26 //
yam sāla-cāru-taru-mūl'123 avabuddha-bodhim
disvā sudassana-mahīpati bodhi-nāņam<sup>124</sup> /
patthesi sādhu mama sijjhatu125 'nāgate126 'tī
 tam santā vessabhum ananta<sup>127</sup>-jinañ<sup>128</sup> ca vande // 27 //
 sirīsa-bodhimhi<sup>129</sup> gatam jinattam
 samekkha yam khema-narâdhipo so /
 apūji<sup>130</sup> bodhim paņidhāyamāno<sup>131</sup>
 name sadā<sup>132</sup> tam kakusandha-buddham // 28 //
 disvā<sup>133</sup> jinam yam paņidhesi<sup>134</sup> bodhim
 jen'atthiko pabbatako narindo /
 yaññanga-bodhimhi<sup>135</sup> jinattā pattam
 namāmi koņāgamanam jinan tam // 29 //
```

(97) S. jisvāna. (98) A. et S. kanikāra. (99) A. mangalao; S. mangalao; A. et S. oisim; A. attha radié entre ai ret asim dans le mot aisim (100) A. panidhesi; S. janidesi. (101) S. siddhatta. (102) A. et S. paname. (103) A. «sa» dans « dasabalaº » est ajouté au-dessous de la l. (104) S. sam. (105) S. «āsana» corrigé en « asanaº ». (106) A. et S. nama; A. lacune entre «munindam» et «mindena» en raison de la brisure de l'ôle. (107) S. 1er «n» dans «dumindena» est ajouté (108) A. et S. sambodhio; A. nano; S. omalakaya. au-dessous de la l. (109)S. disvāņa. (110) S. munivaram. (111) A. vijitamvirājā, vijitam est ajouté au-dessous de la l. (112) S. tam. (113) A. buddhattha. (114) S. supassi. S. nātha. (116) S. pūje pūjetvā. (117) A. jinatthatuloragindo; S. ºatulorangindo. (118) A. tam. (119) A. yasassim. (120) S. ya. (121) A. et S. pundarikavhaya. (122) S. sādu. (123) S. sālacārūtarūmūlo. (125) S. sijjatu. (124) A. °ñānam. (126) S. 'nāngate. (127) S. vessabhunamantajinañca. (128) A. jinam. (129) S. siribodhimhi. (130) S. āpūji. (131) A. panidhāyamāno. (132) S. sasadā. A. savā. (134) A. panidhesi; S. panidesi. (135) A. yannamngao; S. yajnangao.

```
vara-dvija-kula-jāto māṇavo jotipālo
paṇidhim akari disvā yaṃ jinaṃ buddhabhāvaṃ<sup>136</sup> /
ruciratara-jinattaṃ pattā nigrodha-mūle
satatam abhiname 'haṃ<sup>137</sup> kassapaṃ tañ<sup>138</sup> ca bodhiṃ // 30 //
```

evam yo lokanātho<sup>139</sup> sa-bhaya-calatare<sup>140</sup> samsaranto bhavasmim disvā buddhe jinatte satata-rata-mano<sup>141</sup> pāramī<sup>142</sup> pūrayitvā / patto assattha-mūle nikhila-sukha-padam buddha-rajjam<sup>143</sup>, ti suddham vande tañ câpi bodhim hata-durita-tamam<sup>144</sup> gotamam nāma nātham // 31 //

iti aṭṭhavīsati jinabodhi¹⁴⁵-vandan'atthāya katā abhinīhāradīpanī nāma¹⁴⁶ jinabodhāvalī samattā¹⁴⊓.

```
ittham<sup>148</sup> visuddha-jinabodhi-panāma-hetu<sup>149</sup> evam<sup>150</sup> mayā racayatā<sup>151</sup> kusalam citam<sup>152</sup> yam tejena tassa bhava-nissita-sabba-jantu santim bhajantu juti-jāti-bhave bhavam 'pi // 32 //
```

puññen' anena<sup>153</sup> yasa-teja-dhanī surūpī dīghāyu-ñāṇa<sup>154</sup>-kula-sīla-balī-y-arogī<sup>155</sup> / saddhorukāru suvaco<sup>156</sup> sa-paratthakāmī hessāmi dānapati yāva<sup>157</sup> jino bhavāmī // 33 //

gāthā tettiṃsato vā 'tha pañca<sup>158</sup> paññāsa-gandhato<sup>159</sup> / niṭṭhitan 'ti<sup>160</sup> kataṃ me 'yaṃ jinabodhāvaliṃ subhaṃ // 34 //

jinabodhāvalī<sup>162</sup> samattā<sup>163</sup>. siddhir astu. subham astu. ārogyam astu. mē pinin<sup>164</sup> lovturā budu vemvā<sup>165</sup>.

(136) S. buddhabhāvā. (137) S. sasatatamabhinameham. (138) A. tam. (139) A. «ka» dans «lokanātho» est ajouté au-dessous de la l. (140) S. sasabhaya. (142) S. pāmī. (143) A. °rajjan. (144) A. «hatadurita-(141) A. orathamano. taram » corrigé en « hataduritatamam » en ajoutant « mam » au-dessous de la 1. (145) A. et S. jinabodhā. (146) A. lacune entre « odīpanī » et « jinabodhāvalī » en raison de la brisure de l'ôle; S. nama. (147) A. sa mattam; S. samāptam. (149) A. panāmanāhetu. (150) S. vam. (151) A. et S. racatā. (148) S. ittha. (152) A. lacune entre «kusalam cito» et «tejena» en raison de la brisure de l'ôle; S. kusalāvitam. (153) S. puññeṇanena. (154) A. ñāna. (155) S. balayarogī. (156) S. cace. (157) S. yāvi. (158) fin du ms S. (159) A. ogandhako. (160)A. à peine lisible. (161) A. à peine lisible. (162) A. jinabodhā. (163) A. samāptam. (164) A. pinim. (165) A. budu vemmā.

## ABHINĪHĀRADĪPANĪ OU JINABODHĀVALĪ

#### SALUTATION AU BUDDHA

- 1. Après avoir salué la triade des Réalités<sup>1</sup> qui apporte parfaitement le bien aux êtres, les vingt-huit Buddha et leurs arbres de l'Éveil,
- 2-3. en faisant voir le Vœu fait par notre Sage après que, parmi eux, il eut vu les Complètement-Éveillés à commencer par Dīpaṅkara, et leur eut fait hommage autant qu'il était possible, en vue du Parfait et Complet Éveil, je vais composer la belle *Jinabodhāvalī*.
- 4. Ce bienheureux Sugata, assis au pied du meilleur des rois des arbres Sattapaṇṇi, atteignit l'état de Sugata : je salue ce Taṇhaṅkara, propice au monde entier, et cet excellent chef d'entre les arbres.
- 5. Lui qui parvint à l'état de Buddha pour sauver les êtres qui se trouvent dans l'océan de la transmigration : je salue sans cesse ce grand Sugata appelé Medhankara et le roi des arbres de la Bodhi, l'éminent Kimsuka sous lequel il s'était assis.
- 6. Lui qui, raison d'être de ce qui est salutaire à tous les êtres, atteignit l'état de chef des Sages, après s'être assis au pied du noble arbre de la Bodhi, le Pipphali : je salue sans cesse de la tête cet aimable et excellent Protecteur nommé Saranankara ainsi que cet arbre.
- 7. Sumedha, ayant vu le Sage Dīpankara qui parvint à l'Éveil au pied de l'arbre de la Bodhi Pipphali l'adora de tout son corps et aspira à l'état de Jina: salutation à cet adorateur de Jina.
- 8. Le cakkavattī excellent du nom de Vijitāvī après avoir vu celui qui a atteint l'Éveil, le très pur, estimé le plus grand, qui a [pour arbre] l'heureux Sāla², après avoir, alors, fait l'hommage par le rite des dons multiples, aspira à l'Omniscience: je salue l'éminent arbre qui donne les biens de l'existence et ce Protecteur Koṇḍañña.

<sup>(1)</sup> La référence est aux trois refuges de Buddha, Dhamma (Doctrine) et Sangha (Communauté). Cf. *The Mahāvamsa*, éd. Wilhelm Geiger, PTS, Londres, 1908, 12.28; *Cūlavamsa*, éd. Geiger, vol. II, PTS, Londres, 1925, 85.48.

<sup>(2)</sup> Même la *Madhuratthavilāsinī* n'explique cet arbre que par l'expression «sālakalyānirukkho bodhi» (éd. P.T.S., Oxford University Press, 1946, p. 140). Il est permis de se demander si kalyāṇiya n'est pas une épithète du mot sāla.

- 9. Éveillé sous l'arbre Nāga, le Jina Maṅgala, lui qui ayant vu l'éminent deux-fois-né appelé Surucī désireux d'atteindre l'état de Buddha, et ayant connu son intention, annonça au milieu du chef des dieux et des autres [divinités]: «Celui-ci devient Buddha»: je vénère sans relâche ce calme Sugata et cet incomparable arbre de la Bodhi.
- 10. Le roi-serpent Atula, ayant vu ce Sumana qui s'approchant du premier des [arbres] Nāga et s'asseyant à son pied avait atteint l'Éveil, aspira à l'Éveil pur en disant « Puissé-je avoir succès! » : je vénère aussi cet arbre de la Bodhi et ce Sugata.
- 11. Il aspira à la souveraineté de la Bonne Loi le deux-fois-né, à la grande gloire, appelé Atideva, après avoir vu ce Sage qui est parvenu à l'état de Jina au pied du premier des [arbres] Nāga: ce Sage-là, Revata attaché à l'Essentiel, je le salue!
- 12. Ce deux-fois-né ayant vu le Protecteur Sobhita qui a atteint le Bon Éveil au pied du premier des [arbres] Nāga, aspira à l'Éveil après l'avoir honoré : oui, je salue de même ce chef des Sages.
- 13. Le « chef des Bhūta »¹ ayant observé celui qui a le nom Anomadassī, éminent, glorieux, qui a atteint l'état de Jina sous le bel arbre de Bodhi Ajjuna, aspira alors à l'Éveil suprême : je le salue.
- 14. Cet éminent Protecteur Paduma parvenu à l'état de Jina au pied de l'arbre Sona, le roi des animaux l'ayant observé et l'ayant honoré justement, aspira à l'état de Jina : je salue de la tête ce chef des Sages ainsi que cet arbre de la Bodhi.
- 15. Ce chef des Sages que le maître accompli, chef des riches en l'ascèse brahmanique² vit [si bien qu'il] aspira à la Bodhi pour but, celui-là je le salue, le Protecteur nommé Nārada, donneur de l'Essentiel, dont l'Éveil est devenu conscient au pied du charmant arbre Sona.
- 16. Le Seigneur spirituel arrivé à l'état pur de Jina sous [l'arbre] appelé Salaļa³, le Raṭṭhika⁴ nommé Jaṭila l'ayant vu y aspira lui-même disant « Puissé-je devenir Buddha!» : je vénère ce Protecteur nommé Padumuttara.
- 17. Le Sugata Sumedha qui avait atteint l'Éveil sous l'arbre Nīpa après avoir vaincu la Mort avec ses troupes, vit le noble jeune Uttara aspirant à l'Omniscience, et prononça «Il deviendra Buddha dans l'avenir»: je salue sans trêve, de la tête, lui, le bien accompli, le Sage excellent, avec le chef d'entre les arbres.

<sup>(1)</sup> La Madhuratthavilāsinī (p. 175) et le SDL (p. 74) interprètent Bhūta comme yakkha.

<sup>(2)</sup> vippa-tapo-dhan'indo, skr. vipratapodhanendra.

<sup>(3)</sup> D'après le Vaidyakaśabdasindhu, Calcutta, 1894, compilé par Kavirāja Umešachandra Gupta Kaviratna, sallakī (pāli sallakī) correspond à salalī. Sallakī est identifiée comme Boswellia scrrata Roxb. Est-ce le même arbre que salaļa...?

<sup>(4)</sup> Ordinairement, ratthika veut dire habitant. Le mot signifie également « résident », fonctionnaire du gouvernement, ce qui est plutôt le sens ici.

<sup>(5)</sup> Ou l'arbre de la Bodhi.

- 18. Ce chef des Sages qui aspira vers l'Éveil<sup>5</sup> si digne de louange, auquel le cakkavattī appelé Sattaratana rendit hommage, je salue ce Protecteur Sujāta qui, après s'être rendu à l'arbre Velu, s'étant assis là, arriva à la suprématie sur le monde.
- 19. Cet aimable et excellent Jina Piyadassī parvenu à l'état de Jina au pied de l'arbre de l'Éveil appelé Kakudha, Kassapa, né dans une lignée de deux-fois-nés, l'ayant observé, aspira à l'état de Buddha: je salue sans relâche ce Jina et l'arbre de la Bodhi.
- 20. Après avoir vu le Sage Atthadassī, excellent parmi les Toutclairvoyants, qui a atteint l'Omniscience sous l'arbre Campaka, le rsi Susīma aspira à l'état de Jina: je salue également et ce meilleur des Buddha et cet arbre.
- 21. Après avoir désiré l'Éveil extrêmement pur, le roi des dieux honora le chef des Sages qui avait atteint l'Éveil au pied de l'arbre de la Bodhi appelé Bimbijāla : je salue ce Dhammadassī.
- 22. Après avoir vu l'éminent d'entre les Jina arrivé à l'éminente royauté de l'Éveil si difficile à atteindre, au pied de [l'arbre] Kaṇikāra, le ṛṣi Maṅgala aspira à l'Éveil pour But : je salue ce Jina incomparable nommé Siddhattha.
- 23. Ce Sujāta, le rājarṣi né de famille très pure, aspira à l'excellent état de dasabala¹ après avoir honoré le Buddha dénommé Tissa qui s'est éveillé sous l'arbre éminent Asana : je salue avec bonheur² ce chef des Sages ainsi que le chef des arbres.
- 24. Après avoir vu l'éminent d'entre les Sages parvenu à la Connaissance du Complet Éveil au pied de l'arbre Amalaka, le roi Vijitāvī l'honora en aspirant à l'Éveil incomparable : je salue ce Buddha Phussa et aussi cet arbre.
- 25. Après avoir honoré le Protecteur Vipassī, très clairvoyant à l'égard de toute finalité³, parvenu à l'état de Buddha au pied de l'excellent arbre de la Bodhi Pāṭalī, le chef des serpents Atula aspira à l'état de Jina: je salue ce pur Buddha et aussi ce chef d'entre les arbres.
- (1) Épithète du Buddha, «Celui qui est doté de dix pouvoirs ». Pour leur énumération, voir Louis Renou et Jean Filliozat, L'Inde classique, tome II, Paris, 1953, p. 537, et The Anguttara Nikāya, Part V, éd. E. Hardy, PTS, Londres, 1900, p. 32-36.
- (2) Ou est-ce nirata un emprunt singhalais? Singhalais nirata = «toujours». R. L. Turner, A Comparative Dictionary of Indo-Aryan Languages, 7 264 \*niranta «endless», Pk. niramtaya —, Singhalais nirata «always, uninterruptedly». Cf. stances 5d (niccam), 6d (niccam), 9d (santatam), 17d (sadā), 19d (santatam), 28d (sadā), 30d (satatam).
- (3) Cette traduction correspond à l'expression «sabba-atthatā-attha-suvipassī». Il est possible également de la comprendre comme «sabba-attha-tattha-suvipassī» qui signifie littéralement «celui qui voit tout-bien partout». Cf. «sabb'attha-dassio» de la stance 20. Dans ces deux derniers cas, l'idée générale exprimée nous semble être «tenant au bien de tous (les êtres)» ce qui s'allie d'ailleurs à l'expression «sabba-satta-hita-hetu» de la stance 6. (Cf. l'explication des mots «attha-dassin» et «tatra» (A.3) dans «The Pali Text Society's Pali-English Dictionary», Londres, 1966).

- 26. Lui qu'Arindama, éminent parmi les rois, glorieux, vit, après quoi il aspira à l'état de Buddha : je salue ce Sikhī bien parvenu à l'état de Jina au pied de l'arbre de la Bodhi appelé Puṇḍarīka¹.
- 27. Lui qui prit conscience de l'Éveil au pied du bel arbre Sāla, le roi Sudassana, l'ayant vu, aspira à la Connaissance de la Bodhi [en disant] « Que le Bien pour moi se réalise dans l'avenir! » : je vénère ce calme Conquérant de l'Infini, Vessabhū, et cet [arbre].
- 28. Lui qui arriva à l'état de Jina sous l'arbre de la Bodhi Sirīsa, le roi Khema l'ayant vu l'honora en aspirant à l'Éveil : je salue toujours ce Buddha Kakusandha.
- 29. Le roi Pabbataka, désireux d'être au nombre des Jina, aspira à l'Éveil après avoir vu le Jina arrivé à l'état de Jina sous l'arbre de la Bodhi Yaññaṅga²: je salue ce Jina Koṇāgamana.
- 30. Le jeune Jotipāla, né d'une famille éminente de deux-fois-nés, fit le Vœu, après avoir vu le Jina parvenu à l'état de Buddha, état si attrayant de Jina, au pied du Nigrodha: je salue sans relâche ce Kassapa et cet arbre de la Bodhi.
- 31. Ainsi, ce Protecteur du monde, transmigrant dans l'existence si vacillante de périls, après avoir vu les Buddha, ayant l'esprit toujours attaché à l'état de Jina, après avoir accompli les Perfections<sup>3</sup>, atteignit au pied de l'Assattha, le lieu du bonheur complet, le pur «royaume de Buddha»: je vénère également cet arbre de la Bodhi et le Protecteur nommé Gotama qui a détruit les ténèbres de malheur.

Ainsi s'achève la *Jinabodhāvalī* intitulée *Abhinīhāradīpanī* rédigée pour vénérer les vingt-huit Jina et arbres de la Bodhi.

32. Ainsi a pour raison d'être la vénération des très purs Jina et arbres de la Bodhi, ce que j'ai accumulé de bien en composant. Que par son rayonnement tous les êtres engagés dans l'existence jouissent de la paix et aussi de l'existence en une existence à naissance brillante.

<sup>(1)</sup> Ordinairement, puṇḍarīka désigne le lotus blanc. La Madhurathavilāsinī le qualifie comme un manguier blanc (p. 247). Le SDL le désigne par le mot äṭamba (p. 88) dont nous indiquons le nom botanique dans la liste en appendice. Les fleurs de manguier sont effectivement blanches.

<sup>(2)</sup> La *Madhuratthavilāsinī* désigne cet arbre comme «udumbara-bodhim puṇḍarīke » (p. 258). Le *SDL* qui suit sans doute la même source le rend par le mot *dimbul* (p. 91).

<sup>(3)</sup> Les Perfections, au nombre de dix, pratiquées par les Bodhisatta pour arriver à l'état de Buddha, sont : dana (don), sîla (moralité), nekkhamma (renoncement), pañña (sapience), viriya (énergie), khanti (patience), sacca (véracité), adiţţhāna (résolution), metta (bienveillance) et upekkha (équanimité).

<sup>(4)</sup> Sur la signification du mot puñña, voir Jean Filliozat, « Sur le domaine sémantique de Puṇya » dans *Indianisme et Bouddhisme*, Mélanges offerts à Mgr Étienne Lamotte, Institut Orientaliste de Louvain, 1980, p. 101-116.

- 33. Grâce à ce bonheur<sup>4</sup>, doté de gloire, rayonnement et biens, de beauté, de longévité, de la vraie connaissance, de [bonne] famille, vertu et force, de santé, croyant, grand réalisateur, éloquent, désireux de l'intérêt de soi et d'autrui, je serai maître du don jusqu'à ce que je devienne Jina.
- 34. Ainsi est terminée la splendide *Jinabodhāvalī* que j'ai composée en trente-trois *gāthā* ou bien cinquante-cinq *gandhaka*<sup>1</sup>.

La *Jinabodhāvalī* est achevée. Que le succès soit. Que la prospérité soit. Que la bonne santé soit. Grâce à ce bonheur, puissé-je devenir Buddha!<sup>2</sup>

- (1) Childers considère gandha comme une corruption de gantha (Dictionary of the Pali Language, Londres, 1875). Gantha représente 32 akşara, ces deux termes comptant parmi les unités employées dans l'estimation de l'ampleur des ouvrages :
  - « Aţţhakkarā ēka padan ēkā gāthā catuppadań Gāthā ēkō matō ganthō dvattinsa akkharō
  - « Dvattinsakkhara ganthānan paññāsa dvi satań pana Bhāna vārô matô ēkô aṭṭhakkara sahassa kô »
- (W. A. de Silva, Catalogue of Palm Leaf Manuscripts in the Library of the Colombo Museum, Vol. 1, Colombo, 1938, p. xx). La JBL se compose donc de 55 gantha soit 1760 akṣara.
- (2) La formule « Que le succès soit... » est en sanskrit tandis que la dernière phrase est en singhalais.

#### APPENDICE 1

### LISTE DES MÈTRES

(Les chiffres indiquent les numéros des stances)

indravamśā: 11.

indravajrā: 7, 21, 29. upendravajrā: 26, 28. mālinī: 14, 23, 30.

rukmavatī ou campakamālā: 12.

vamsasthavila: 13.

vasantatilakā: 4, 5, 6, 10, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 27, 32, 33.

śārdūlavikrīdita: 8, 9, 17.

śloka: 1, 2, 3, 34. sragdharā: 31.

#### APPENDICE 2

# NOMS BOTANIQUES DES ARBRES DE LA BODHI MENTIONNÉS DANS LA *JBL*

Ajjuna : Terminalia arjuna W. et A. Asana : Terminalia tomentosa Bedd.

Assattha: Ficus religiosa Linn.

Āmalaka : Emblica officinalis Gaertn.

Kakudha (= Kakubha): Terminalia arjuna W. et A.

Kanikāra: Pterospermum acerifolium Willd.

Kimsukha: Butea frondosa Roxb. et Koen; Dalbergia lanceolaria Linn.

Campaka: Michelia champaka Linn.

Nāga : Mesua ferrea Linn.

Nigrodha: Ficus bengalensis Linn. Nīpa: Anthocephalus cadamba Miq.

Pāṭali : Storeospermum suaveolens (Roub.) DC.

Pipphali: Ficus arnottiana Miq.

Puṇḍarīka : Mangifera zeylanica (Bl.) Hook. Bimbijāla : Momordica monadelpha Naud.

Yaññanga (= Udumbara?): Ficus racemosa Linn.

Veļu: Bambusa arundinacea Retz.

Sallakī (= Salaļa?): Boswellia serrata Roxb.

Sattapanni: Saptaparna Alstonia scholaris R. Br.

Sāla : Shorea robusta Gaert. Sirīsa : Albizzia lebbek Benth.

Sona: Lagerstroemia speciosa (Linn.) Pers.

### APPENDICE 3

# TITRES DES TEXTES RECUEILLIS DANS LE MS SMITH-LESOUËF 269

- 1) Dhammacakkappavattana-sutta.
- 2) Sugatovāda-dharmadesanāva.
- 3) Buddha-vandanāva.
- 4) Cakralaksana.
- 5) Samantakūţa-vandanāva.
- 6) Dhātu-vandanāva.
- 7) Bodhi-vandanāva.
- 8) Atuvā-prārthanā.
- 9) Atuvā-prārtthanā-padārtthaya.
- 10) Prārtthanā-gāthā.
- 11) Mahāsamaya-sutta.
- 12) Commentaire sur l'änavum-pirita.
- 13) Commentaire sur l'introduction au ratana-sutta.
- 14) Commentaire sur le mamgala-sutta.
- 15) Commentaire sur le ratana-sutta.
- 16) Commentaire sur le metta-sutta.
- 17) Commentaire sur le khandha-paritta.
- 18) Commentaire sur le mora-paritta.
- 19) Commentaire sur l'āṭānāṭiya-sutta.
- 20) Commentaire sur l'angulimāla-paritta.
- 21) Commentaire sur les bhojjanga-paritta concernant les thera Moggallana, Kassapa et Cunda.
- 22) Commentaire sur la dernière partie de l'ațavisi-pirita.
- 23) Jinapañjaraya.
- 24) Ațavisi-pirita.
- 25) Atavisi-sugata-vandanā.
- 26) Aṭavisi-bodhi-vandanā.
- 27) Jinabodhāvalī.
- 28) Pațiccasamuppāda.
- 29) Paticcasamuppāda-padārtthaya.
- 30) Solasa-pūjā-gāthā.
- 31) Navaguna-sannaya.
- 32) Maitrī-bhāvanāva.
- 33) Buddhānussati.

- 34) Buddhānussati-sannaya.
- 35) Mettānussati.
- 36) Met-kamatahan.
- 37) Asubhānussati.
- 38) Asubha-kamatahan.
- 39) Maraņānussati.
- 40) Maranānussati-kamatahan.
- 41) Commentaire sur l'aṭṭhāvajjanīya-saṃvega-vatthu.
- 42) Fin d'un texte.
- 43) Abhidharmmamātikā.
- 44) Dhammasamginimātikā.
- 45) Texte incomplet (fin manque).
- 46) Padavītihāraya.
- 47) Dharmānisamsaya.
- 48) Dānānisamsaya.
- 49) Narasīha-gāthā.
- 50) Abhidhramma-kamatahan-bhavanava.
- 51) Dahamsoňda-vargga-gāthā.
- 52) Kusalānisamsa.
- 53) Maitrī-bhāvanāva.
- 54) Commentaire d'un texte en pāli.
- 55) Texte en langue pālie.
- 56) Namaskāra-ānisamsaya.
- 57) Ratnatra-vandanāva.
- 58) Ratanattayānisamsa.
- 59) Maranānusmṛti.
- 60) Anityalaksana.
- 61) Dukkhalaksana.
- 62) Anātmalakṣaṇa.
- 63) Asubhalakṣaṇa.
- 64) Duścaritādīnava.
- 65) Caturārakṣā.
- 66) Pratītyasamutpādaya.
- 67) Dharmma-gāthā-sannaya.
- 68) Detiskarmmaya.
- 69) Buddha-vandanā.
- 70) Buddhavandanā-gāthā.
- 71) Le transfert des mérites aux deva.
- 72) Dasakusalānisamsaya.
- 73) Namaskāra-padārtthaya.
- 74) Sigālovāda-sūtra-sannaya.
- 75) Devorohana-pūjā-kathāva.
- 76) Nandopananda-nāga-damanaya.
- 77) Nālāgiri-damanaya.

#### APPENDICE 4

## ATAVISI-PIRITA

```
tanhamkaro mahāvīro medhamkaro mahāyaso /
saranamkaro lokahito dipamkaro jutindharo // 1 //
koņdañno janapāmokkho mangalo purisāsabho /
sumano sumano dhiro revato rativaddhano // 2 //
sobhito gunasampanno anomadassi januttamo /
padumo lokapajjoto nārado varasārathī // 3 //
padumuttaro sattasaro sumedho aggapuggalo /
sujāto sabbalokaggo piyadassī narāsabho // 4 //
atthadassī kāruniko dhammadassī tamonudo /
siddhattho asamo loke tisso varadasamvaro // 5 //
phusso varadasambuddho vipassī ca anūpamo /
sikhī sabbahito satthā vessabhū sukhadāyako // 6 //
kakusandho satthavāho konāgamano ranamjaho /
kassapo sirisampanno gotamo sakyapumgavo // 7 //
tesam saccena sīlena khantimettabalena ca /
te'pi mam anurakkhantu ārogyena sukhena cā ti // 8 //
yam dunnimittam avamangalan ca yo camanapo sakunassa saddo /
pāpaggaho dussupinam akantam buddhānubhāvena vināsamentu // 9 //
yam dunnimittam -pe- dhammānubhāvena -pe- yam dunnimittam
-pe- samghānubhāvena vināsamentu.
   dukkhappattā ca niddukkhā bhayappattā ca nibbhayā /
   sokappattā ca nissokā hontu sabbe'pi pāṇino // 1 //
   ettāvatā ca amhehi sambhatam puññasampadam /
   sabbe devā anumodantu sabbasampattisiddhiyā // 2 //
   dānam dadantu saddhāya sīlam rakkhantu sabbadā /
   bhāvanābhiratā hontu gacchantu devatā gatā // 3 //
   sabbe buddhā balappattā paccekānañ ca yaṃ balaṃ /
   arahantānañ ca tejena rakkam bandhāmi sabbaso // 4 //
   nakkhattayakkhabhūtānam pāpaggahanivāranā /
   paritassānubhāvena hantu tesam upaddave // 5 //-
   ākāsaṭṭhā ca bhummaṭṭhā devā nāgā mahiddhikā /
   puññan tam anumoditvā ciram rakkhantu sāsanam // 6 //
   Sanna sahita mahapiritpotvahansē, éd. Dr. Devundara Vācissara,
```

Colombo, 1959, p. 321-322.

#### APPENDICE 5

## LE COLOPHON DU SADDHARMĀLANKĀRAYA

```
saggāpavagga-puragāmi mahāpatham va
etam mayā racayatā kusalam citam yam /
tejena tassa bhava-nissita-sabba-janta (sic)
santim bhajantu pati jāti bhave bhavam pi // 1 //
puññena tena yasa-teja-dhanī-surūpi
dīghāyu-ñāṇa-kula-sīla-balī-arogi /
saddhorukāru suvaco saparatthakāmī
hessāmi dānapati yāva jino bhavāmi // 2 //
bhavagatam iva sattā dhamma-maggānapetā
agati-gati-viyuttā dhūta-pāpā guṇaḍḍhā /
anaya-virata-cittā maccharārākarontā
saparahita-vidhānā hontu sabbe samaggā // 3//
lakkhīnivāsa-bhuvaneka-bhuje narinde
cārūru-sundara-girī-puram āvasante /
ārañña-saṅgha-pamukho puṭabhatta-sela
pāramparānugata-vissuta-vessa-vamso // 4 //
sadesa-desantaram ambareko
anantaram patthata-kitti-ghoso /
yo dhammakittīrita-nāmadheyyo
mahādisāmindu virocayittha // 5 //
sissoraso tassatijāta-bhūto
mahanta-tejāmitakitti-ghoso /
dayā-dhano niccamanāthanātho
gaņadivāsattaya (sic) -ketu-bhūto // 6 //
sādhūpacāre nirato nirāso
saddhā-dhanādīhi sadā samiddho /
takkāgame vyākaraņe pasattho
mahākavī sīhaļa-dīpa-dīpo // 7 //
gangāsirī-cārupure samiddhe
silātalādīhi sudassanīye /
chāyūdakāvāsagharābhirāme
ajjhāvasam mālati-māla-sele // 8 //
dhammoddhim (sic) ñāṇa-sumerumatthā (sic)
āloļayitvā sakalatthasāram /
```

```
ādāya yo dhamma-padīpa-bhūtam
janānurāgam caritam akāsi // 9 //
sadesa-desamhi visesato yo
yam yam katam sabbadhi sabba-puññam /
akāsi gāthāya samodahitvā
janetukāmo sujanappa-sādu (sic) // 10 //
samsuddha-buddha-suci-saddha-gunādhivāso
yo sīlasaṃyami (sic) suvissuta-therikāle (sic) /
yam bodhisatta-caritabbhutamattha-yuttam
hāram va pārami-mahā-stakam akāsi // 11 //
vo dhammakittīrita-saṅgharājo
sadesa-dese pi bahū vihāre /
katvāna gadalādeņi-nāmadheyya (sic)
mahāvihāre suciram vihāsi // 12 //
tassānujo sissasuto sudhīro
tannāma-tassanvaya-saṅgharājo /
atthāya attattha-parattha-siddhyā
saddhammalankāram akāsi-m-etam // 13 //
saddhammāmatadāna-dhamma-savaņe dhammena ñatvā phalam
dhamme vattita-dhammakittika-mahā-saṅghassa rājā sadā /
sādhetum sahitam tathā parahitam ābuddha-bhāvā-mahā
saddhammādipadena yutta racayī lankāradhammam imam // 14 //
sayeva sankhepanikāyasangaham
tatheva bālādyavatāra-saññakam /
jinādibodhāvali nāma vandanam
akāsi hārāvali-sannibham subham // 15 //
puñnenanena gantva tusita-puramito purayitva purantam
disvā metteyyanātham tam iva cirataram tamhi sammā vasitvā /
patvā tene (sic) samiddhim dhajavati-nagaram tassa bodhim mahitvā
sutvā buddho bhaveyyam iti uditagiram tena buddho bhaveyyam // 16//
saddhā-sīlādi-paññā siri-dhiti-satimā cāgamettā-dayālū
santo danto sucitto kalahavigamako dassaneyyābhirūpo /
tejāniddhica jātissaramati suvaco sussaro'nantabhogo
saddhammo yeva tāṇo bhavatu bhava-bhave pāpuneyyāva bodhim //17//
dhammo pavattatu cirāya munissarassa
dhamme thitā vasumatī patayo bhavantu /
kāle pavassatu ghato nikhilā pajā ca
aññoñña-metti-paṭilābha-sukham labhantu // 18 //
   SDL, p. 821-823.
```

N.B. — Dans la transcription, nous avons joint par des tirets les membres des mots composés que l'éditeur à indiqués comme mots séparés. D'autre part, nous avons transcrit en un seul mot «jinādibodhā vali» (15 C); nous avons séparé les deux mots «disvāmetteyya nātham» (16 B) en joignant «metteyyanātham».

# LES JANGAM DU NÉPAL : CASTE DE PRÊTRES OU RENONÇANTS ?

#### PAR

# VÉRONIQUE BOUILLIER

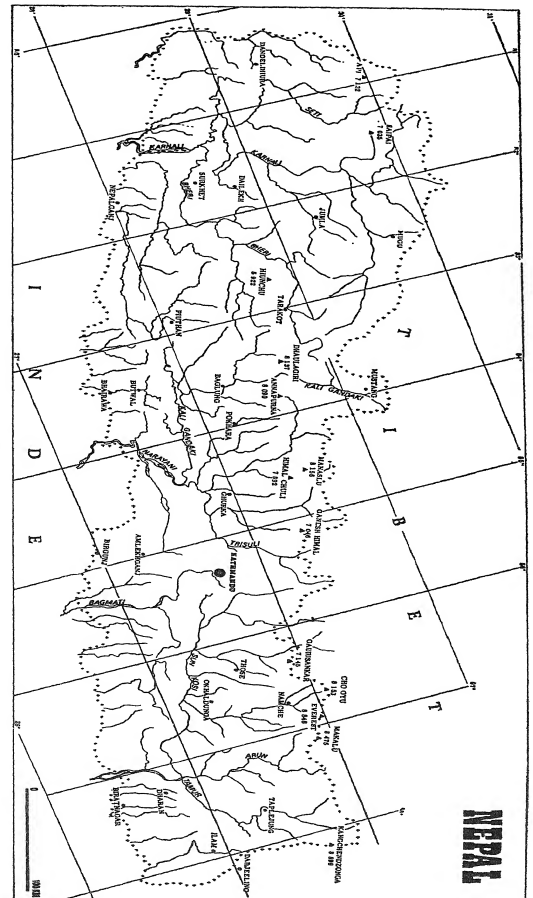
## 1. L'ORIGINE.

# 1.1. La légende.

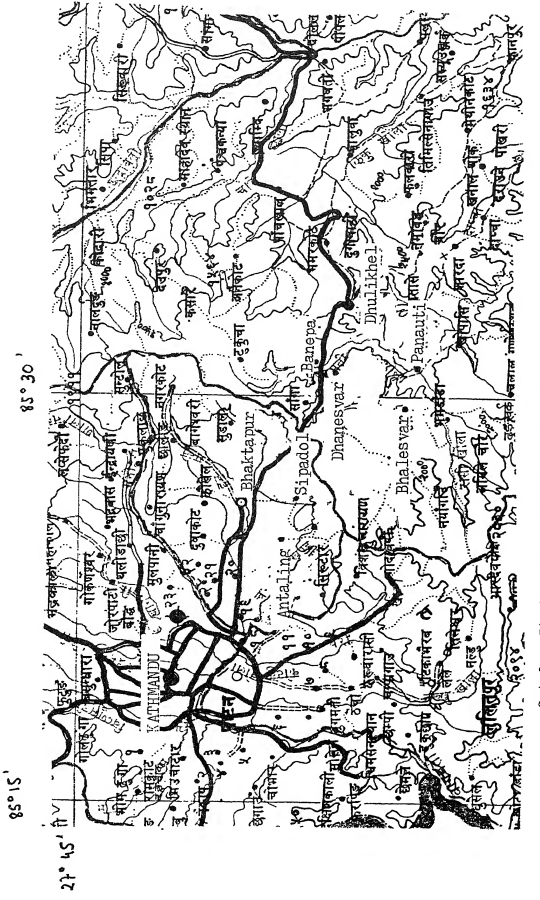
« Le roi de la ville de Bhaktapur, Viśva Malla, avait deux femmes. Toutes deux eurent un fils, nommé respectivement Tribhuvan et Trailokhya. Le fils de la première épouse devait normalement hériter du trône, mais la seconde épouse, jalouse et désireuse de faire désigner son propre fils comme héritier, fomenta un complot pour se débarrasser du fils aîné. Elle invita un jour sa co-épouse et les deux garçons à venir se baigner dans la rivière Hanumante, qui arrose Bhaktapur. Mais auparavant elle avait fait placer dans le lit de la rivière des poignards dressés, la pointe en l'air. Le prince héritier plongea le premier et l'eau de la rivière devint rouge de son sang. Il mourut. Ce lieu s'appela désormais Cupi ghāṭ, la rive des couteaux.

L'âme du mort ne trouvait pas le repos. Elle restait errer autour du palais et, à l'heure du repas, pénétrait dans la cuisine et mangeait la nourriture destinée au roi. Celui-ci, irrité, se plaignit à son cuisinier qui lui fit part de la disparition mystérieuse des aliments. Le roi se cacha alors dans la cuisine et vit entrer l'âme du mort, le preta<sup>2</sup>. Il réussit à

- (1) Les documents présentés ici ont été principalement recueillis au cours de deux missions, l'une à l'automne 1977, l'autre durant l'hiver 79-80. Un bref passage en février 82 m'a permis de prendre connaissance des changements survenus au monastère de Bhaktapur et donc de modifier mon texte sur ce point. Ces missions ont été financées par le Centre d'Études de l'Inde et de l'Asie du Sud, que je remercie vivement. Mes remerciements vont aussi à l'ensemble de la communauté Jangam, en particulier à Siva Prasad Jangam et à sa famille, ainsi qu'à G. Toffin et à l'équipe du GRECO 255 du CNRS qui, par leur étude sur Panauti, ont attiré mon attention sur cette caste.
- (2) On croit couramment que ceux qui meurent de mort violente, comme ceux dont les rites funéraires ont été mal exécutés, sont dans l'impossibilité d'accéder à l'au-delà et d'y avoir le destin normal des défunts. Appelés preta (nom donné aussi au mort avant que les cérémonies du 12° jour de deuil ne fassent de lui un ancêtre, pitra), ces esprits errants et redoutables restent attachés à la terre. Seuls les intercesseurs de type chamanique (rôle dévolu ici au Jangam) ont le pouvoir de les neutraliser.



Carte 1.



Carte 2. — D'après la carte de la Vagmati anchal, Katmandu, HMG, 2034, 1/250.000e.

l'attraper et l'interrogea : « Que désires-tu? » « Aménagez un lieu où je pourrais demeurer et nourrissez-moi, répondit le *preta*, alors je serai satisfait ».

Mais les prêtres du roi, les Brahmanes, refusèrent de s'occuper de cette âme errante, s'en jugeant incapables : « Seuls les Jangam¹, dirent-ils, peuvent intervenir, à cause de leurs grands pouvoirs tantriques ». Le roi fit donc appel aux Jangam et l'un d'entre eux, Mallikarjan Jangam, arriva en volant dans les airs depuis l'Inde où il résidait jusqu'à la cour du roi de Bhaktapur.

Mallikarjan fit d'abord une grande cérémonie d'offrande à Śiva, puis, en vertu de ses pouvoirs, fit entrer le preta dans le corps d'une statue en or du taureau Nandi², la monture de Śiva. Le roi fit construire un maih, un monastère, pour recevoir cette statue et abriter les Jangam auxquels il confia le soin de veiller sur elle et de lui offrir tous les matins les prémices des nourritures consommées. »

## 1.2. Le contexte historique.

Telle est la légende que racontent les Jangam et dont les lettrés de Bhaktapur se font aussi l'écho. Elle rattache à un événement unique, historiquement daté, sinon vérifiable, l'implantation d'une communauté dont, encore aujourd'hui, les traditions sont particulières, dans la droite ligne de la légende : relation avec l'Inde, pouvoirs ésotériques, monastère, culte de Nandi.

L'histoire a gardé la trace de la fondation du mațh. Un śilāpatra, une inscription sur stèle de pierre, encore visible dans la cour, rappelle le nom de Viśva Malla, de sa femme Gaṅgā Rāni et enregistre la donation de terres faite par leurs deux fils Trailokyamalla et Tribhuvanmalla, en l'année 692 Nepal Samvat (soit 1571)3. Il semble d'ailleurs qu'à cette époque, après la mort de Viśva Malla, ses deux fils aient régné successivement ou même conjointement, avec l'appui de leur mère (unique) Gaṅgā Rāni.

- (1) J'adopte ici une orthographe simplifiée, selon la façon même dont les Jangam népalais écrivent leur nom. Étymologiquement, la translittération correcte est jangam (Turner, 1965 : 206), du sanscrit jangama ou jangama (le a final du sanscrit disparaît en translittération du népali selon les conventions adoptées par Turner, 1965 : XVII). Mais l'orthographe népalaise étant peu rigide, on trouve dans le code, le mulukī ain, « jangam » et chez l'historien J. L. Śarmā (1977 : 9) « jāgam ». Dans la suite du texte, j'emploierais Jangam pour désigner la communauté népalaise et Jangama, les prêtres Lingāyat indiens.
- (2) Remarquons que le taureau Nandi est associé ici à l'arrivée des Jangam au Népal. Dans la tradition Lingāyat, Nandi est considéré comme étant à l'origine de la secte puisque, à la demande de Siva mécontent des hommes, il s'est incarné en Basava, le fondateur (Thurston, 1909: IV, 259-260; Bhandarkar, 1965: 132).
- (3) D. R. Regmi (1965-1966: II, 210-215, et IV, no 20) a relevé cette inscription qu'il reproduit en IV, no 20, sur « a slab stone strached to the wall of a Saiva monastery in Taumadhitol, Bhatgaon Date 692». Selon Regmi, Visva Malla régna de 1547 à 1560 et ses deux fils, avec leur mère comme régente, de 1560 à 1613 (p. 211). Il cite d'autres inscriptions montrant la mère, Gangā Rāni, gouvernant avec les deux fils, Tribhuvan étant associé au trône « because his mother wanted it » (p. 211).

La légende, classique dans sa forme¹, exprime clairement ce qui est peut-être resté implicite, ou ce que l'Histoire a effacé, un conflit pour le pouvoir, une rivalité familiale. Nous sommes en présence de deux fils, l'aîné, héritier légitime, le cadet favorisé par sa mère (dans la légende, deux demi-frères nés de deux épouses différentes); la mère oblige l'aîné à associer le cadet au pouvoir (plus radicalement dans la légende, la mère du fils cadet tue l'aîné). Cet aîné, héritier légitime, la légende le montre s'emparant de la nourriture de son père, le tuant donc symboliquement et s'incorporant son pouvoir. On peut sans doute voir se dessiner ainsi bien des querelles de palais derrière la sècheresse des inscriptions. Mais ce n'est pas ici mon propos; la légende est aussi riche d'informations sur la situation — encore actuelle — des Jangam.

Un des deux seuls auteurs<sup>2</sup> mentionnant à ma connaissance la présence de Jangam à Bhaktapur, le pandit Sri Kashinatta Sharsti (1931), attribue également l'origine du monastère au roi Viéva Malla; il raconte que ce dernier prit tout d'abord en aversion le sivaïsme, mais y fut converti par la suite par « Mallikarjan Mahaswami ».

Connu, ainsi que son épouse, pour ses actes pieux (de nombreuses fondations de monastères de renonçants de différentes sectes à Bhaktapur), le roi Viśva Malla règna de 1547 à 1560. Il appartient à la dynastie de rois Newar, les Malla, qui dominèrent la vallée de Kathmandu de 1200 à 1768. D'abord unitaire, le royaume fut divisé en trois à la mort de Yakṣa Malla en 1482; ses trois fils héritèrent respectivement de Kathmandu, Bhaktapur et Banepa. Plus tard le royaume de Banepa fut rattaché à celui de Bhaktapur (milieu du xvie)³ et, en 1620, Patan émergea comme principauté indépendante. Leur rivalité incessante amena les trois royaumes Newar à une rapide défaite en 1768 devant les armées du conquérant de Gorkha. Les Newar, bien que de langue tibeto-birmane, appartiennent à l'ensemble culturel indien; répartis en castes hiérarchisées, ils sont en majorité hindouistes. La forte minorité bouddhiste (20 %) n'a pas eu accès au pouvoir politique : la dynastie royale se proclama hindoue et encouragea fortement l'implantation de

<sup>(1)</sup> On peut penser à la rivalité des Pāṇḍava et des Kaurava, notamment à la tentative de noyade de Bhima par Duryodhana. Curieusement, un détail ajouté par C. RAJAGOPALACHARI (Mahabharaia, Bharatiya Vidya Bhavan, 1978: 44) dans un petit « digest » de l'épopée, évoque directement la légende népalaise: avant de faire jeter Bhima entravé dans le Gange, « the evil Duryodhana had already caused sharp spikes to be planted on the spot. This was done purposely so that Bhima might in falling be impaled on the spikes and lose his life ». Cet épisode ne figure pas dans le texte sanscrit et serait peut-être inspiré d'une version tamoule (Information dont je remercie M. BIARDEAU).

<sup>(2)</sup> L'autre étant Sylvain Lévi qui, dans son journal, signale : « le mahant du math de Valacchi Tol (à Bhatgaon) s'était fait annoncer [...] c'est un math de Jangamas qui ferme rigoureusement ses portes » (1905 : II, 377). Hélas, la rencontre restera sans suite.... Valacchi, ici sans doute pour Bolāche, le tol dans lequel se trouve effectivement le math (d'après les plans de N. Gutschow et B. Kölver, Ordered Space Concepts and Functions in a Town of Nepal, Wiesbaden, 1975 : 15). Les Jangam, eux, se rattachent plutôt à Taumāḍhī, et à son grand complexe religieux.

<sup>(3)</sup> Selon S. Lévi (II, 240), ce fut l'œuvre de « Trailokya Malla, appelé aussi Tribhuvan Malla [sic : c'est la résolution du conflit dans l'identification] fils de Viçva Malla et de Gangadevī, (qui) annexa à son royaume les possessions de la maison de Banepa ». Le rattachement de Banepa à Bhatgaon est en fait antérieur.

nouveaux temples et de monastères. Cette dominance hindoue n'a fait que se renforcer avec les successeurs des Malla, les Shah qui règnent sur le Népal depuis 1768. Dynastie originaire de Gorkha, dans le Népal central, les Shah ont réussi, sous l'impulsion de Prithvi Narayan et de ses successeurs, à étendre rapidement leur domination sur l'ensemble du territoire actuel du Népal.

## 1.3. La position ambiguë des Jangam.

Par delà l'anecdote, la légende d'origine des Jangam népalais met en évidence une opposition, encore pertinente actuellement, qui rend compte de la position ambiguë de ces Jangam.

D'une part, Mallikarjan et les Jangam en général sont présentés comme doués de pouvoirs exceptionnels, supra-normaux<sup>1</sup> : ils sont capables de transcender les limites de la condition humaine en volant dans les airs, mais plus encore, ils ont accès à l'infra-monde, ils établissent des contacts avec les âmes des morts, dialoguent avec elles et les contraignent à leur obéir. On pourrait voir là une description des entreprises chamaniques mais ce sont aussi les pouvoirs ordinaires des grands magiciens sivaïtes familiers des cimetières, des adeptes d'un certain tantrisme qui tirent de leur fréquentation des morts des pouvoirs exceptionnels, et qui ont fait les délices horrifiés des voyageurs occidentaux. Le tantrisme imprégnant profondément la vie religieuse Newar, c'est à lui que l'on rapporte tout ce qui touche à l'extraordinaire, c'est à lui que la légende a attribué les pouvoirs des Jangam, originellement loin de ces traditions. Ces pouvoirs, sous quelque nom qu'on les désigne, ne peuvent s'acquérir qu'après une initiation, au terme d'un long travail sur soi, d'une ascèse. Que les Jangam soient des ascètes, d'obédience sivaïte, la légende le confirme d'une autre façon : le roi, à la suite de son exorcisme, fonde un math pour Mallikarjan (et sans doute ses disciples ou acolytes, non mentionnés). Un math, c'est un monastère, à l'origine - c'est-à-dire au temps de Sankarācārya, le grand réformateur de l'ascétisme indien —, le lieu où les renonçants se retrouvaient pour passer la mousson, avant de reprendre leurs itinéraires de pèlerinage. Ces math sont ensuite devenus des institutions permanentes, propriétaires parfois d'immenses domaines accordés par la générosité de donateurs, royaux ou non. Viśva Malla pose donc à Bhaktapur les fondations d'un monastère Jangam dont les possessions foncières, sinon le bâtiment, vont s'accroître au fil des ans et des rois.

La légende met en évidence un second élément : le rôle de prêtre que jouent les Jangam. Ils sont en concurrence avec les Brahmanes, à la fois supérieurs et inférieurs à eux. En effet, les Brahmanes, premiers sollicités, ont refusé d'intervenir, d'officier pour l'âme d'un mort de malemort. C'est une tâche impure que les Jangam eux, ont accepté, transcendant, en ascètes, l'opposition pureté/impureté. Mais les Brah-

<sup>(1)</sup> Sur les pouvoirs exceptionnels de certains Jangama, voir H. M. Sadasivaiah (1967: 127) et S. Sinha et B. Sarasvati (1978: 109-110).

manes, tout en se jugeant supérieurs, trop purs pour ce genre de tâche, ont reconnu leur infériorité sur le plan du pouvoir : « seuls les Jangam peuvent intervenir ». Infériorité sociale des Jangam, supériorité mystique, cette rivalité avec les Brahmanes est toujours vive aujourd'hui.

Prêtres, les Jangam le sont aussi à un autre titre; la légende les institue desservants de temples, officiants privilégiés de cultes sivaïtes. Ils le sont toujours aujourd'hui, au point que le sanctuaire de certains des temples dont ils ont la charge est interdit à tout autre qu'à l'un d'eux, même aux Brahmanes. Le seul point dont il ne reste pas trace, c'est leur relation privilégiée au pouvoir royal. N'y a-t-il eu que cette unique et légendaire occasion où les Jangam aient agi comme prêtres royaux, officiant pour le roi? Rien, ni selon les documents dont on dispose, ni selon la pratique actuelle, ne permet de discerner un rapport particulier des Jangam et de leur monastère à la fonction royale.

De plus, les Jangam, comme les hommes de caste, comme les prêtres brahmanes, sont mariés, maîtres de maison.

Cette coexistence de caractéristiques en principe exclusives : ascétisme/prêtrise, ascétisme/vie de maître de maison, a bien embarrassé le législateur népalais. Jang Bahadur Rana, premier ministre aux pouvoirs absolus de 1846 à 1877, tente, dans le Mulukī Ain, code civil et pénal, d'unifier l'ensemble du Népal sous une même législation, selon les principes de l'orthodoxie brahmanique. Il s'agit pour cela de réglementer les relations des différentes populations entre elles, de hiérarchiser sur une échelle unique castes, groupes ethniques, communautés religieuses. Se pose alors le problème des renonçants : ceux qui ont rompu toute attache avec la société n'ont peut-être pas besoin d'être pris en compte, mais nombreux parmi les renonçants sont ceux qui participent à la vie sociale : les monastères propriétaires fonciers, employeurs de tenanciers, vendeurs et acheteurs de biens et de services, les individus coupables de délits donc passibles de la justice civile, et plus encore les anciens renonçants retournés au monde. Ceux-ci ayant lors de leur initiation renoncé à leur caste, leur position est paradoxale, anormale. Ils sont dans la société sans y avoir de place définie. Le code a donc en quelque sorte « inventé » une catégorie qui lui permet de regrouper tous les renonçants, quelle que soit leur obédience, et de leur assigner une place dans la hiérarchie. Qu'ils veuillent retourner au monde, ils sauront où se situer, ils pourront établir des rapports avec les autres castes, ils sauront de qui accepter la nourriture et de qui la refuser, avec qui se marier, et le pouvoir judiciaire pourra sanctionner les infractions [BOUILLIER, 1978: 133-152].

Cette catégorie est celle des bes dhāri, les « porteurs de vêtements » ascétiques. Elle comprend, à côté des Sannyāsi¹ sivaïtes ou des Bairāgi

Sur la condition de Samnyasi, voir P. V. KANE (1930-1962: II, 2, 930-975).

<sup>(1)</sup> Orthographe népalie usuelle pour samnyāsi. Ce mot désigne les renonçants en général, ceux qui, selon la doctrine brahmanique des quatre âges de la vie, āśram, sont arrivés au terme de leur existence et choisissent de se consacrer à la quête de la délivrance. En réalité, beaucoup de samnyāsi ne passent pas par l'étape de maître de maison et embrassent l'ascétisme dès le premier āśram. Samnyāsi désigne aussi plus précisément les renonçants d'obédience sivaïte, par opposition aux Bairāgi visnouites.

visnouites, les Jangam. Hiérarchiquement, elle se trouve à un niveau à peu près équivalent à celui des Chetri.

Cet amalgame se retrouve dans un article paru récemment dans un quotidien népalais sous la plume d'un historien J. L. Śarmā, et intitulé : « Daśnāmī Sannesī, Jāgam, Vaiṣṇav ». Dans le passage consacré aux Jangam, après un bref rappel de leur origine et de leurs traditions, l'auteur écrit : « de nos jours les Jāgam ont abandonné les traditions viraśaivites et ont commencé à imiter la secte de Śankarācārya (Daśnāmī Sannesī). Comme ils sont peu nombreux, ils désirent être intégrés aux Daśnāmī ». Cette opinion largement diffusée, dans le quotidien le plus lu du pays, a éveillé la colère des Jangam qui ont la fierté de leurs traditions et proclament bien haut leur supériorité, sur les Brahmanes eux-mêmes.

J. L. Śarmā conclut plus justement: «même si auparavant leur appartenance était religieuse (dharma) ou sectaire (sampradāya), il semble bien que maintenant ils forment une jāti (c'est-à-dire une caste) » [1977: 9]. Cette jāti, J. L. Śarmā la présente maintenant comme particulière aux Jangam, distincte en tous cas des Sannyāsi: «ils forment une jāti». En cela il a raison, mais leur spécificité en tant que caste ne vient-elle pas justement de leur particularisme religieux, de leur tradition sectaire?

## 1.4. Les Lingāyat.

Les Jangam appartiennent à un mouvement sectaire dit Virasaiva ou Lingāyat¹, qui s'est développé dans l'état actuel du Mysore autour de Basava (1125-1160?), premier ministre du roi jain Bijjala. On s'accorde à penser que Basava fut plutôt un organisateur qu'un fondateur, donnant une impulsion nouvelle, sous l'influence du jainisme, aux

<sup>(1)</sup> Si la grande majorité des auteurs identifie Lingāyat et Vīraśaiva, certains font une distinction : l'Abbé Dubois (1968 : 117) qualifie de Lingāyat toutes les sectes sivaïtes de l'Inde du Sud, et parmi elles, distingue « a sect known by the name of Vira-Seiva which refuses to recognize any caste distinctions, maintaining that the lingam makes all men equal ». Pour C. N. Venugopal (1980: 361): «in some areas, the Lingayats who are vegetarian and who wear the Linga are different from Veerashaivas who are non vegetarians and occupy ritually a very low rank in caste hierarchy ». Les « Veerashaivas » seraient issus des basses castes de la société hindoue. W. Mc. Cormack (1963 : 66) suggère de réserver le « term Virasaiva for the religious defined group, i.e. for the group of devotees (bhaktas) and to use the terme Lingayat for the group included by the linga-wearing and vegetarian criteria », en qui il voit une caste. Cette distinction me paraît très contestable, et si l'on veut établir une hiérarchie entre deux catégories de dévots, opposer Lingayat et Virasaiva ne paraît guère satisfaisant. Contrairement à ce qu'implique Venugoral, il semblerait que les intéressés préfèrent l'appellation de Viraśaiva (K. Shastri, 1931; R. Chakravarti, 1938). H. M. Sadasivaiah (1967: 13-14), tout en donnant les deux appellations pour identiques, estime que le terme de Lingāyat marque mieux la spécificité de cette forme de Sivaisme ; il emploie pourtant dans son texte surtout le terme de Virasaiva.

idées philosophiques déjà présentes dans les Śivāgama¹ et la tradition de la secte Kālāmukha².

De nombreux auteurs se sont intéressés à la philosophie des Lingāyat, à leurs origines, leurs croyances et leurs pratiques : leurs informations sont disparates et souvent contradictoires<sup>3</sup>. Mon propos n'est pas de les reprendre; il me faut pourtant évoquer brièvement les caractères généraux du Virasaivisme afin de situer les Jangam népalais dans cette tradition.

Mouvement sectaire qui ne se situe pas à l'extérieur de l'hindouisme dans la mesure où il accepte l'autorité des Védas, le Virasaivisme refuse pourtant de reconnaître tous les traités postérieurs aux Védas, à l'exception de certains Sivagama et des textes propres à la secte, les Vacana. Les Lingayat sont monistes, ils adressent leur culte au seul Siva, notamment sous la forme d'un linga miniature, istalinga, que chacun des initiés porte sur lui. Cette dévotion exclusive à Siva et au linga a pour conséquence la disparition des rites, des sacrifices hindous traditionnels. Chacun peut officier pour lui-même en récitant le mantra Namaḥ Śivāya et en honorant son linga personnel. Ce libre accès de tous au divin a pour corollaire un autre aspect hérétique vis-à-vis de l'hindouisme : l'égalité de tous les Lingayat : « The linga was regarded as the universal leveller rendering all its wearers equal in the eye of the Deity. High and low were to be brought together by its influence and all caste distinctions were to be swept away » (Thurston, 1909: 249)4. Prônant l'égalité entre les castes, l'égalité entre les sexes, la possibilité pour tous d'être initiés, les Lingayat rejettent, pour les membres de leur secte, la notion d'impureté, car le port du linga abolit nécessairement toute souillure. L'impureté funéraire elle-même disparaît car « since a dead person among the Veerasaivas is described as being 'united with Shiva', mourners, death pollution, purification, elaborate mortuary rites and

<sup>(1)</sup> Il paraît exister actuellement au sein du mouvement Vîraśaiva un courant divergent qui se réclamerait d'un sivaïsme antérieur à Basava, propagé par les Pañcācārya ou les cinq pontifes fondateurs mythiques, et fondé sur les Śivāgama. De ce courant, le Pandit K. Shastri se fait l'ardent propagateur dans ses « Speeches ... on Virashaiva Religion » (1931), accusant Basava d'avoir propagé des « falses doctrines ». Shastri récuse les aspects anti-brahmaniques de la doctrine de Basava et ne mentionne pas parmi les textes sacrés les vācana-śastra, tous postérieurs à Basava et contestataires de l'ordre social. Son texte se situe bien pourtant dans le courant Liñgāyat, et donne les traits principaux de l'initiation à la secte, de sa philosophie, de son organisation monastique. Cette orientation se rapproche de celle des Liñgāyat aradhya tels que Brown (1840: 150-153) les décrit.

<sup>(2)</sup> D. N. LORENZEN (1972:167) et S. C. NANDIMATH (1979:5-6) remarquent qu'on trouve des Lingāyat dans les centres et temples autrefois Kālamukha. Sadasīvaiah (1967:90) y associe aussi la secte Lākuliśa.

<sup>(3)</sup> Voir la bibliographie; les ouvrages les plus importants sont les deux monographies de H. M. Sadasivaiah (1967) et C. Parvathamma (1971), ainsi que l'étude, plus philosophique, de S. C. Nandimath (1979).

<sup>(4)</sup> S. N. Dasgupta (1962: V, 54) est le seul à contester l'orientation égalitaire originelle du Virasaivisme : «in most Virasaiva works, we find a loyalty to the Hindu caste order ». Sadasivaiah, textes de Basava et de ses successeurs à l'appui, montre bien l'importance des prescriptions anti-hiérarchiques (1967: 177-180).

funeral feasts may sound superflous » (Parvathamma, 1971: 101)¹. Tout ceci rapproche les Lingāyat des Sannyāsi, du moins sur le plan théorique du renoncement: mépris des distinctions sociales, invulnérabilité à la souillure, état de dévotion au-delà du sacrifice (le corps même du renonçant est l'autel du sacrifice, ses lèvres ne font que proférer le Véda, de même le corps du Lingāyat est le support du linga, l'autel de Siva, et sa seule prière est la récitation du mantra de Siva).

Mais la situation est plus complexe dans la mesure où, au sein de la communauté Lingāyat, et cela dès son origine, une distinction s'est opérée entre les « gens du commun », les Sāmānya, et les Jangama, ces derniers étant les prêtres, les maîtres spirituels, les enseignants de l'ensemble de la communauté.

L'origine de l'appellation jangama est le plus souvent rapportée au sanscrit jangama (ou jangama) signifiant « moving, movable » (Monier Williams, 1970 : 408). Les Jangama seraient ceux qui se déplacent, qui vont d'un lieu à un autre prêcher leur foi (Sadasivaiah, 1967 : 27). Pour d'autres auteurs, jangama ferait allusion au petit linga que portent sur eux les initiés (Russell et Lal, 1975 : III, 222; Dubois, 1906 : 20; Thurston, 1909 : IV, 237) (cependant, dans cette hypothèse, on ne voit pas en quoi les Jangama se distingueraient des autres Lingāyat puisque tous portent le iṣṭalinga). Enfin, on dit aussi que le Jangama doit être considéré et honoré comme un véritable linga ambulant (Barth, 1963 : 208; Dumont, 1966 : 241; Renou-Filliozat, 1947 : I, 638).

Une autre étymologie (par jeu de mots?) rapproche jangama du sanscrit jangha, la jambe. Crooke s'en fait l'écho et raconte que Siva désirait faire l'aumône à un brahmane. Aucun ne se présentant, Siva fend sa jambe et donne naissance à un homme appelé Jangama (1975, III, 16-20). C'est une version analogue mais inversée que m'ont donnée les Jangam népalais : il n'y avait plus personne sur terre pour faire les rites et les offrandes aux dieux. Siva dut alors fendre sa jambe, les Jangam en sortirent et firent les rites.

Les Jangama sont l'objet de la vénération des autres Lingāyat. Ils sont honorés au même titre que Siva et l'eau dans laquelle ils ont baigné leurs pieds (pādodaka) est dite purifier l'âme et le corps; c'est une eau sacrée qui joue un rôle important dans nombre de rites domes-

<sup>(1)</sup> Cette disparition des règles relatives à l'impureté est attestée par tous les auteurs (entre autres Dubois: 116, Nandimath: 52-53, Venugopal, et Parvathamma, 1971: 49 et 1972: chap. III — qui parle plutôt de réduction de la pollution —). L. Dumont (1966: 241-242), suivant ici Parvathamma, estime que si l'impureté n'affecte pas les Lingāyat, c'est parce qu'elle est prise en charge par le prêtre Jangama; Parvathamma écrit: « Jangam take away the burden of pollution from the people for whom they officiate but they themselves are not affected by it». Je ne pense pas que les Jangama aient ici un statut particulier; d'une part leur présence n'est pas toujours requise (les femmes par exemple ne sont pas affectées par l'impureté menstruelle, et cela sans intervention d'un Jangama), d'autre part, pourquoi seraient-ils eux-mêmes libres de toute souillure si ce n'est par leur union avec Siva, par le port du linga qui « is believed to be a fire which burns all impurities » (Nandimath: 53), mais en cela ils ne sont pas différents des autres Lingāyat. Si les Lingāyat sont préservés de l'impureté, c'est moins par « la présence de renonçants voués à la bhakti et au-dessous d'eux, de prêtres participant de la doctrine et de la dignité des renonçants » (Dumont, 1966: 242) que parce que la secte dans son entier participe de cette dignité.

tiques (Thurston, 1909: IV, 270; Sadasivaiah, 1967: 28-29; Nandimath, 1979: 35-36; Parvathamma, 1971: 90).

Les Jangama sont divisés en deux catégories (Nandimath, 1979: 48; Sadasivaiah, 1967: 91) — les Virakta (sans passions) ou Nirābhāri (sans fardeau); ce sont les renonçants des Lingavat. Célibataires, sans domicile fixe, ils vont de village en village prêcher et mendier leur nourriture. Il leur arrive d'établir des monastères à des fins d'enseignement, ils disent alors se rattacher directement au math fondé par Basava lui-même à Kalyan (Sadasıvaiaн, 1967 : 93). — Les Visesa (supérieur, excellent) ou encore Pattadadevaru, ce sont les prêtres domestiques, ceux qui officient pour les rites du cycle de vie et confèrent l'initiation à l'ensemble des Lingāyat. Il semble que ces Visesa soient tous rattachés à des monastères et que ceux-ci forment de vastes réseaux de dépendance pyramidaux reliés à l'un des cinq grands monastères, sièges des cinq jagadguru, les autorités supérieures de la secte, sorte de grands pontifes héritiers des cinq grands saints fondateurs ou Pancacarva (Nandimath, 1979 : 8-10). Les auteurs ne s'accordent pas sur la situation familiale de ces visesa; pour les uns, ils sont nécessairement célibataires1; pour les autres, ils peuvent être mariés et vivre dans le math avec leur famille, la tendance étant seulement au célibat pour le chef du monastère2.

A l'origine l'accession à la fonction de jangama était ouverte à tous les Lingāyat. Tous les membres de la secte pouvaient choisir la vie monastique ou la prêtrise. Puis il semble que la tendance égalitaire initiale se soit renversée et que les Jangama se soient fermés au recrutement (ce qui accrédite la thèse du mariage autorisé aux Jangama). De nos jours, ils forment un groupe endogame : à l'instar des Brahmanes, seuls ceux qui sont nés Jangama ont accès aux fonctions religieuses<sup>3</sup>.

Les Jangama sont organisés en réseaux monastiques, soumis à une organisation hiérarchisée culminant dans la personne des Jagadguru.

<sup>(1)</sup> Ainsi Nandimath (1979: 48). Pour l'Abbé Dubois (1968: 117), ce sont les Jangamas dans leur ensemble qui sont célibataires. Il rapporte par ailleurs une coutume surprenante : iorsque le guru voyage et qu'il s'installe chez un des dévôts, l'usage est que le maître de maison et tous les hommes se retirent et que le guru reste seul résidant mâle parmi les femmes de la maison qui le servent ; et, écrit Dubois, «some scandal-mongers have remarked that the Jangamas always take care to choose a house where the women are young »!

<sup>(2)</sup> Cf. Sadasivaiah (1967: 91, 151, 244-250), qui fait d'ailleurs mention d'une initiation particulière au sannyāsa, c'est-à-dire ici à la vie de renonçant célibataire. Selon Venugopal (1980: 355), alors que dans les grands mațh, les résidents sont généralement célibataires, « the smaller branches may be actually headed by householders Jangamas ». Il estime, à juste titre me semble-t-il, que le célibat n'a jamais été envisagé par les Lingāyat comme une valeur essentielle et n'a pas donné lieu à des prescriptions rigoureuses. Et Parvathamma, évoquant le rôle de prêtre des Jangamas, énonce cette affirmation étonnante, dont je n'ai trouvé ailleurs aucune autre mention: « an initiated, married Jangam alone can assume a full ritual role on all ceremonial occasions » (1971: 90, souligné par moi).

<sup>(3)</sup> On peut comparer cette évolution à celle qu'ont connue les bouddhistes Néwar au Népal: au cours des siècles, une communauté monastique ouverte à tous s'est transformée en caste fermée de spécialistes religieux officiant pour les autres bouddhistes comme les prêtres domestiques brahmanes. A ce sujet, voir S. Greenwold, «Monkhood versus Priesthood in Newar Buddhism», in C. von Fürer-Haimendorf, Contributions to the Anthropology of Nepal, 1974, 129-149, ou «The Role of Priest in Newar Society», in Fisher, Himalayan Anthropology, 1978: 483-504.

Il ne semble pas y avoir de «clergé séculier», tout officiant Jangama installé dans un village, instaure par là-même un «branch math», un monastère filiale relié à la maison-mère du guru de son initiation. Bien sûr, de nos jours de nombreux Jangama, comme de nombreux Brahmanes, ont abandonné toute fonction religieuse et s'occupent de leurs intérêts privés, souvent commerciaux (Thurston, 1909 : IV, 289).

Nous sommes donc bien, avec les Lingāyat, en présence d'une secte qui maintient ses croyances et son organisation spécifiques et fait observer une cérémonie d'initiation permettant à un non-Lingāyat d'entrer dans la communauté. Cette secte met en avant certains éléments a-brahmaniques : rejet des textes postérieurs aux Védas, affaiblissement ou disparition des règles de pureté, égalité des femmes...

Toutefois, tout en se fondant sur certaines valeurs du renoncement, les Lingāyat sont organisés selon un système de castes qui leur est propre et qui tient compte à la fois de l'ancienneté de la conversion et des spécialisations professionnelles (Thurston, IV, 261; Einthoven, 72; Parvathamma, 1971: 10-12). Ces castes sont endogames et rarement commensales<sup>2</sup>. La hiérarchie culmine dans la caste sacerdotale des Jangama, équivalents des Brahmanes dans le système hindou orthodoxe.

Le problème que pose la coexistence de deux systèmes de valeurs, l'appartenance, rendue possible par la secte, à la fois au renoncement et à la société, l'extension aux hommes dans le monde des valeurs, des droits et des devoirs de l'ascète, font toute l'originalité de la communauté Lingāyat. L'opposition que le récit légendaire népalais avait révélée est au cœur du Lingāyatisme.

#### 2. Ethnographie des Jangam népalais.

# 2.1. Situation générale.

La situation des Lingāyat au Népal est particulière dans la mesure où la communauté n'est constituée que de Jangam. Il n'y a pas de Sāmānya, de gens du commun auprès de qui les Jangam aient à officier. Leurs services rituels sont à usage interne. Le terme même de Lingāyat est inconnu des autres Népalais, connu mais jamais utilisé comme référence par les Jangam, de même que l'appellation de Virasaiva.

<sup>(1)</sup> Sur la conversion au Lingāyatisme et les rites d'entrée dans la secte, voir Thurston (1909: IV, 266-270) et Sadasivaiah (1967: 168-183). Les nombreux exemples cités contredisent S. Sinha et B. Sarasvati (1978: 109): « the Acharya of the Jangambari matha told us that until 200 years ago, one could become a Lingayat by performing suddhi ceremony (purificatory ceremony) but nowadays no one becomes Lingayat by conversion » (mais cela est peut-être vrai pour Bénares, objet de leur étude).

<sup>(2)</sup> Il semble que chez les Lingāyat la commensalité soit pratiquée plus largement que la connubialité (Einthoven: 72, Thurston: IV, 249, Sadasivaiah: 59 et 180-181. Parvathamma, 1971: 41; 1972: 10-11). Les Jangama jouissent du privilège de pouvoir accepter la nourriture de (presque) tous les dévots chez qui ils officient. Pour Thurston, « the priests alone continuing as a privileged class to dine freely withem » (c.-à-d. l'ensemble des Lingāyat, IV, 1909: 249); pour Parvathamma (1971: 41), « the Jangams interdine with all Lingayats with the exception of barbers »; enfin pour Sadasivaiah (59), «.even the Jangamas were not dining in the houses of some Lingayat».

Ils sont très peu nombreux (250 environ), localisés sur un territoire limité, historiquement homogène; on ne les trouve en effet que sur la portion de territoire qui dépendait du royaume de Bhaktapur (auquel avait été réuni celui de Banepa peu de temps avant la date approximative de l'arrivée des premiers Jangam). Tous les Jangam népalais, à ma connaissance et à celle de mes informateurs, sont répartis à et autour de Bhaktapur, dans un rayon de 30 km environ et selon un arc de cercle Est-Sud Est. Si quelques Jangam vivent maintenant à Kathmandu, le phénomène, dû à l'attrait économique qu'exerce la capitale sur ceux qui ont renoncé à leurs fonctions religieuses, ne date que d'une ou deux générations.

Cette proximité géographique est un des facteurs qui ont assuré la cohésion de la communauté Jangam. Elle n'est pas le fait du hasard; plusieurs éléments entrent en jeu:

. L'ascendance : tous les Jangam rattachent leur présence au Népal à l'épisode de Mallikarjan. Ils sont tous conscients de leur origine indienne et même, à plus long terme, sud-indienne, et leurs liens avec le monastère de Bénarès restent forts1. Leur présence au Népal est conçue comme le résultat d'un accident historique : Mallikarjan est l'ancêtre mythique commun. Tous les Jangam du Népal se donnent pour origine la venue de celui-ci au Népal. Toutefois il ne s'agit pas, sauf pour une des lignées, d'un lien de filiation réel et les Jangam se répartissent en trois gotra<sup>2</sup> exogames qui déterminent les réseaux d'alliance. La contradiction entre l'arrivée d'un personnage unique, Mallikarjan, et la présence de lignées Jangam de gotra différents n'est pas résolue; pour certains, Mallikarjan aurait été accompagné de disciples appartenant à différents gotra, mais, selon d'autres avis, l'arrivée des autres Jangam serait postérieure. Ces Jangam étaient-ils mariés? Ont-ils pris femme sur place? Autant de questions sans réponse, interrogations que l'on pose, poussé par une volonté logique de reconstitution — car, puisque certains des Jangam se disent héritiers directs de Mallikarjan, il est légitime de chercher à retracer une ascendance réelle —, qui reste sans effet sur les interlocuteurs.

. Le réseau monastique. Parallèlement aux relations de parenté qui se sont tissées d'un groupe Jangam à l'autre, il existe un réseau de dépendances religieuses, une sorte de toile d'araignée monastique. Au centre de la toile, le monastère de Bhaktapur, le math originel, autour, six établissements Jangam, six monastères filiales ou « branch math ». Ici les Jangam népalais sont parfaitement fidèles à l'organisation religieuse pyramidale des Lingāyat: tous les Jangam, même villageois, sont rattachés à un monastère, tous ces monastères sont reliés entre eux, dépendants de l'autorité d'une maison-mère plus importante, dont le chef confère l'initiation. La relation de dépendance spirituelle se double de rapports économiques étroits, avec un système de redevances ou une

<sup>(1)</sup> A propos du main Jangam de Benares, voir S. Sinha et B. Sarasvati (1978: 101-110).

<sup>(2)</sup> Sur ce mot et son acception chez les Jangam, voir infra, p. 121; approximativement clan.

gestion directe des biens fonciers des monastères filiales par le ma!h central, lui-même étant, nous le verrons, soumis au contrôle de l'État.

. L'insertion en milieu Newar: le tantrisme. Les Jangam sont classés par le Code parmi les castes népalaises. Leur langue maternelle est en effet le népali, leur mode de vie (culture matérielle, alimentation, vocabulaire et système de parenté, manière de célébrer les rites, etc.) est proche de celui des hautes castes indo-népalaises Bāhun (Brahmanes) et Chetri. Cette assimilation pose d'ailleurs un problème, les Jangam avant été appelés (si l'on en croit la tradition) par des rois Newar, et installés au sein de la communauté Newar; encore actuellement, Bhaktapur, Panauti, Dhulikhel, sont des villes presque exclusivement Newar, l'installation des Indo-népalais dans les villages alentour coïncidant sans doute avec la conquête Gorkha. Pourquoi donc les Jangam, de langue et de culture étrangères, se sont-ils plutôt assimilés aux Indonépalais qu'aux dominants Newar? C'est une question à laquelle je n'ai pas de réponse. Une arrivée des Jangam postérieure à la conquête Gorkha semble impossible : les inscriptions du math de Bhaktapur, la tradition orale, le degré d'intégration et l'absence de toute référence à un passé ou même à une tradition Lingayat indienne, plaident en faveur d'une installation plus ancienne.

Cependant l'immersion des Jangam en milieu Newar n'a pas été sans conséquences: ils savent le newari, participent pleinement à la vie de la communauté citadine Newar (cf. p. 111), utilisent les services de castes spécialisées Newar (barbiers Nau, ou pêcheurs Pode, par exemple). Mais l'influence Newar est surtout sensible sur le plan religieux. Or la religion Newar qu'elle soit hindouiste ou bouddhiste, est profondément imprégnée par le tantrisme.

Les Jangam, et c'est là l'essentiel de leurs fonctions, sont desservants de temples. Leurs monastères ne sont pas au service d'une communauté Lingāyat — inexistante —, mais édifiés dans l'enceinte d'un temple sivaïte, lieu de pèlerinage, dont les Jangam sont les officiants. Tous ces temples sont dédiés à Siva, sous différents noms, représenté par un linga en pierre noire souvent recouvert d'une effigie en cuivre doré repoussé figurant Siva caturmukh, Siva aux quatre visages.

Ces temples sivaïtes sont aussi liés au culte de la Déesse¹ et au tantrisme. Les lieux où ils sont érigés sont reconnus comme des piṭh, des « sièges » ou autels de la Déesse. Ce sont, selon la tradition tantrique, des lieux de pèlerinage, étapes d'un itinéraire spirituel; le dévot doit se concentrer sur la partie du corps de la Déesse honorée dans tel piṭh, tenter de visualiser la Déesse dans son propre corps et opérer ainsi une communion, une transsubtanciation entre son propre corps mystique et la Déesse, la Śakti, l'énergie divine (cf. Bharati, 1965 : 91-92).

<sup>(1)</sup> Suivant ici M. Biardeau, j'appelle Déesse « la forme féminine de la divinité qui se concrétise dans les temples, soit en des déesses solitaires, vierges et farouches (...), soit comme parèdre de Siva » (« Autour de la Déesse Hindoue », Introduction, Puruṣārtha, 5, 1981:11; voir aussi l'article « Devi » dans le Dictionnaire des Mythologies, Flammarion, 1981: I, 295-8). La Sakti tantrique invoquée dans les piṭh népalais conjugue les deux caractères, à la fois Durgā et Sati.

Les piḥ ont fait l'objet de toutes sortes de dénombrements et de recherches de localisations (A. Bharati, 1965 : 70 et 88-90; D. C. Sircar, 1973)¹. La version la plus courante de l'origine du culte des piḥ le rattache au sacrifice de Dakṣa, le père de Sati. Outragée par son père au cours d'un grand sacrifice, Sati se jette sur le bûcher sacrificiel. Siva, son époux, fou de douleur, charge le cadavre de Sati sur son épaule et parcourt ainsi l'univers. Les dieux inquiets s'efforcent de détacher Siva du corps de Sati, et, pour ce faire, démembrent le cadavre qui se détache, morceau par morceau, selon l'errance de Siva. On appelle piḥ chacun des endroits terrestres où tomba une partie du corps de la déesse². Le piḥ par excellence est, pour le Népal, celui de Guhyeśvari (mais de bien d'autres lieux en Inde) où tomba le sexe de la déesse, son yoni conçu comme la matrice de l'illumination. A chacun de ces piḥ est associé un liṅga, manifestation de la présence de Siva.

Sur sept math Jangam, six sont en relation avec un pith<sup>3</sup>. C'est là une situation paradoxale<sup>4</sup>. Faut-il chercher dans la tradition Lingāyat une orientation tantrique qui expliquerait ce rôle privilégié des Jangam népalais, ou s'agit-il plutôt d'une influence des formes de dévotion Newar?

- (1) La tradition népalaise possède sa propre liste de tirtha, lieux de pèlerinage, qui ne sont pas nécessairement des pijh mais en contiennent un certain nombre (notamment tous ceux qui sont desservis par les Jangam ainsi que le plus important, Guhyesvari). Tous ces tirtha sont caractérisés par la présence d'un Sivalinga spécifique, mais je ne saurais dire si ces linga sont tous associés à une forme de la Déesse. La liste de ces tirtha est donnée dans le Népal Māhātmya (les māhātmya, ou « exaltations [étant] des recueils de légendes attachées à un lieu saint et [...] de ce point de vue en rapport étroit avec les pèlerinages » : A. M. Esnoul, in L'Hindouisme, Histoire des Religions I, Encyclopédie de la Pleiade, 1970 : 1003). Le Népal Māhātmya serait une annexe de l'Himavatkhaṇḍa du Skanda Purāṇa. Cette liste est présentée par S. Lévi (1905 : I, 387-392) avec quelques-unes des légendes de fondation. T. W. Clark (1957 : 167-187) énumère 51 tirtha dont les eaux auraient servi à alimenter le bassin de Raņi Pokhari et les confronte à la liste de 64 tirtha d'un vamsāvalī de Sankhu. Mais surtout, l'ensemble du Népal Māhātmya (sous deux versions) a fait l'objet d'une traduction en allemand par H. Uевасн («Das Nepālmāhātmyam des Skandapurānam», 1970) qui, en introduction, donne la liste des lieux de pèlerinage, leur localisation supposée selon le Māhātmya et selon les opinions des quelques chercheurs qui s'y sont intéressés, et les bénéfices qu'on peut tirer de leur visite.
- (2) Sur les différentes versions du mythe dans les Brahmāna et les Purāņa, et son développement dans les Tantra, voir SIRCAR (1973: 5-7).
- (3) Le septième, Indresvar à Panauti, sans être un pițh, est un lieu de pèlerinage dont le mythe d'origine Indra couvert de yoni peut s'interpréter en termes tantriques.
- (4) Les piţh sont en effet généralement desservis par des officiants de basses castes. Mais les piţh mentionnés par exemple par A. W. Macdonald et A. Vergati Stahl (1979: 86-91) sont soit à l'intérieur, soit à la périphérie des villes Newar; ils sont liés au culte de Ganes et à celui des Aṣṭa Mātṛkā, divinités protectrices du territoire. Le terme de piţh désigne alors plus généralement l'autel consacré à une divinité tantrique. Le lien avec l'épisode mythique du démembrement de Sati paraît beaucoup plus lâche que dans le cas qui nous occupe. Je pense qu'ils'agit de deux catégories différentes de piţh, les sanctuaires desservis par les Jangam ayant une valeur moins territoriale et plus mystique.

### 2.2. Le math de Bhaktapur.

#### 2.2.1. Les lieux.

Au centre de Bhaktapur, dans le quartier de Taumāḍhī, près du grand temple de Nyatapola, le monastère Jangam n'est guère remarquable. Une façade en brique semblable à celle de toutes les maisons Newar, une porte en bois à deux battants par où l'on pénètre dans une cour étroite bordée de bâtiments à deux étages où habitent les Jangam. Au centre de la cour se dresse un templion dédié à Viṣeśvar Mahādev, dans le style classique de la période Rana : une forme de śikhara, un plan carré et un toit pyramidal en pierre¹. Un porche, du côté sud, mène à la cour voisine dont les bâtiments décrépis menacent de s'écrouler; c'est dans cette cour et dans les galeries qui l'entourent que sont la plupart des autels et des sanctuaires, ainsi que les deux cuisines.

Tous les matins, l'officiant, son plateau d'offrandes à la main, décrit un parcours cérémoniel fixe : il rend hommage à chacune des divinités présentes dans le math. Il commence par le temple central de la première cour, celui de Visesvar Mahādev, représenté par un linga de pierre noire. Sur le côté droit de cette même cour, dans une niche, un autre linga; Siddhesvar Mahādev². Dans la seconde cour, deux templions identiques, l'un consacré à Siva Nilakaṇṭha, l'autre à Siva Pasupati. Devant la porte de chacun des templions, sur un pilier, une statue de Nandi, le taureau, monture de Siva. Sur un pilier également, la seule figure non sivaïte : Hanuman. Au fond de la cour, sur une plate-forme, une autre statue de Nandi face à un linga-yoni : c'est, dit-on, le samādhi, la tombe (commémorative?) du fils du roi dont l'assassinat est à l'origine de la fondation du math. Une enclave dans la galerie Est abrite un temple consacré à Ganes, à Nandi et à Koṭilingesvar Mahādev. Une petite niche abrite une pierre représentant Umamahesvar.

Après avoir fait le tour de ces différents autels, le pujāri se rend dans la cour de la maison voisine, rendre hommage à Kumār figuré par une pierre dressée. Le circuit des pujā (rites d'offrande) s'achève par les deux divinités les plus secrètes du maṭh, les plus liées aussi au tantrisme, Vīrabhadra et Bhagavatī. Leurs sanctuaires sont aménagés dans deux petites pièces fermées du premier étage de la cour d'entrée. J'ai pu apercevoir, de la porte, une petite stèle portant un bas-relief de Vīrabhadra, mais le sanctuaire de Bhagavatī, désigné comme l'āgama ou āgama chē, m'est resté fermé. Pour les Newar, l'āgama est le sanctuaire secret, réservé, qui abrite la divinité protectrice d'une lignée ou d'une association<sup>3</sup>. Cette divinité est honorée par des rites tantriques effectués

<sup>(1)</sup> Le toit pyramidal, à la fin de la période Malla, « has a concave outline on either side forming the shape of a ogee-curved flower bud » (N. R. Banerjee, Nepalese Architecture, Delhi, 1980: 75-76). Sous les Rana, il évolue vers une forme bulbeuse inspirée de l'architecture musulmane en usage chez les Rajputs.

<sup>(2)</sup> CROOKE (1975 : III, 20) mentionne un culte Lingāyat à Siddheśvar Deota, une effigie de cendre gardée dans chaque monastère et considérée comme une divinité familiale.

<sup>(3)</sup> On sait peu de choses sur la tradition Newar des āgama. Des allusions y sont faites dans MacDonald et Vergati (1979 : 84), Toffin (1981 : 154) et surtout M. Allen (1975), qui emploie le terme āgama, sans le définir, pour désigner aussi bien le sanctuaire que la divinité.

par les seuls initiés. Les Jangam, influencés par les Newar, ont fait de Bhagavatī¹ leur divinité tutélaire, et gardent autour d'elle l'aura du mystère dont les Newar ont entouré leurs divinités agamiques. Mais si la Déesse est au centre d'un rituel élaboré et secret lors de la fête de Dasaĩ, je ne saurais dire si les rites eux-mêmes doivent beaucoup à la tradition tantrique.

On remarque que toutes les formes divines² honorées le matin et le soir, le matin par une cérémonie d'offrande complète (laver les statues ou le linga, les orner, réciter les mantra, déposer du riz, des fleurs, de l'encens, agiter une clochette), le soir par un simple ārati, offrande de lumière (faire le tour des autels avec une lampe à huile tout en agitant une clochette), sont toutes, sauf Hanuman, associées à Siva : qu'il s'agisse de formes différentes du dieu, ou de son épouse, de ses fils (Ganeś et Kumār), de son auxiliaire (Vīrabhadra). Les Jangam sont ici fidèles aux prescriptions religieuses du Viraśaivisme³.

La pujā du matin terminée, l'officiant se rend dans la cuisine, au rez-de-chaussée de la deuxième cour et commence les préparatifs du repas. Près du foyer, sur un socle de pierre, une petite statue en or (en bronze doré?) de Nandi repose sur un chariot de bois. Avant que qui-conque ne pénètre dans la cuisine, l'officiant-cuisinier consacre à Nandi les prémices du repas. L'adéquation des gestes rituels à la légende d'origine est entière : l'âme du fils du roi incluse dans le Nandi d'or continue à être nourrie par les Jangam.

Cette cuisine sanctuaire ne sert que pour la cuisson du premier repas. De l'autre côté de la cour, une cuisine ordinaire est utilisée pour la préparation de la nourriture non consacrée, celle du soir, dont on n'offre pas les prémices (Nandi se contente apparemment d'un repas par jour).

Extérieur au circuit d'offrande ainsi qu'à l'enceinte du mațh, le temple dédié à Jyotilingesvar Mahādev jouit d'un statut particulier. Situé à environ 500 m du mațh, dans le Mamgalache țol, ce petit temple à sikhara est considéré comme un pițh, un des lieux de pèlerinage à la Déesse<sup>4</sup>. Les Jangam ont la responsabilité de l'entretien et du culte de Jyotilingesvar.

Cependant ils ne s'y rendent pas eux-mêmes et emploient les services rituels d'un Brahmane Bhaṭṭa qui y célèbre la pujā du matin et l'ārati

- (1) Cf. Sircar (1973: 7-8): «it is interesting to note that one of the popular names of the mother-goddess is Bhagavati (literally a deity possessing the bhaga). As the word bhaga is a synonym of yoni, it is possible to suggest (...) that the expression Bhagavati originally indicated the female deity who was thought to have given birth to all creatures ».
- (2) La charte (*lāgat*, cf. p. 102 et svt.) qui régit le monastère donne comme liste des divinités du math : «Sri Nilakāṭhesvar; Sri Samsānesvar (? ne semble plus figurer actuellement); Sri Bhagavatī; Sri Koṭlingesvar; Sri Umāmahesvar; Sri Gaņeś; Sri Hanumā; Sri Vīsyesar; Sri Sīdhesvar; Sri Vīrabhadra Māgalesvar».
- (3) Avec la distorsion que constitue le culte de multiples formes de Siva et de multiples statues, par rapport à la prescription originelle de n'honorer que le seul istalinga.
- (4) Je n'ai trouvé mentionné le Jyotilingesvar de Bhaktapur que dans le « Kathmandu Valley. The Preservation of Physical Environment and Cultural Heritage Prospective Inventory » (2 vol., Vienne, Anton Schroll and Co., 1975: II, 231); sous le nom de Jyotirling Shiva, il est dit contenir « one of the sixty-four sacred linga ». Je n'ai recueilli aucune légende quant à sa fondation.

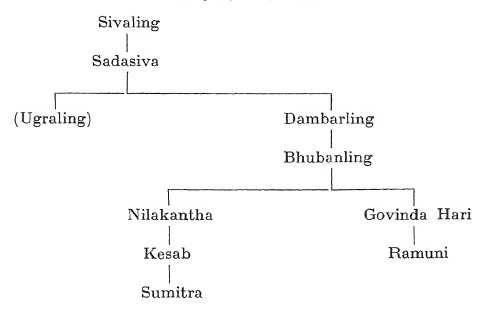
du soir et revient ensuit au mațh rapporter les prasād (offrandes faites aux dieux et redistribuées, consacrées, aux fidèles).

# 2.2.2. Les occupants.

Depuis le fondateur Mallikarjan, les mahant (approximativement « supérieur » de monastère) se sont succédés à la tête du morastère. Le souvenir de leur nom a disparu. Nous savons seulement que le monastère a continué à se développer, que ses propriétés se sont accrues en fonction des donations, mais, sur le statut même des Jangam, seul un récit légendaire donne quelque information. Voulant justifier le mode actuel de succession aux fonctions de chef de monastère, ce récit en attribue l'origine à un conflit entre un fils et un disciple. « Sous Rana Bahadur Shah (1795-1806), à la mort du mahant, une rivalité surgit entre le disciple du mahant choisi comme successeur et le fils de celui-ci. La veuve va se plaindre et pour cela se poste à la porte du palais royal avec une lanterne allumée en plein jour. Interrogée sur ses raisons, elle répond : « Pour moi le jour est comme la nuit car mes fils n'ont pas à manger ». Le roi décrète alors par ordonnance (sanad) que la charge de mahant, et donc la propriété du monastère, se transmettra dorénavant de père en fils ». Ce récit, fait par l'actuel mahant, est parfaitement typique de la situation des monastères népalais, en particulier à Bhaktapur, à cette époque. Il m'avait été fait, presque identique, à propos de la succession d'un math Sannyāsi : conflit entre le fils et le disciple, appel à la juridiction royale, procès et décision prise en faveur du fils et de la transmission héréditaire (Bouillier, 1979: 118). Si cette volonté royale se manifeste, chez les Sannyāsi, contre les traditions ascétiques de l'ordre — les Sannyāsi font vœu de célibat —, le cas est moins clair chez les Jangam. La possibilité pour les chefs de monastères eux-mêmes d'être mariés est attestée par plusieurs auteurs; la tendance au célibat semble au contraire une innovation récente. Quant au mode de succession à la direction du monastère, il s'agit généralement d'une élection entre les disciples, ou bien du choix par le mahant d'un successeur, qui doit être soumis à l'approbation des autres (Sadasivaiah, 1967: 95-100 et 229-300).

Quelle que soit la situation originelle, l'usage de l'héritage transmis de père en fils aîné est maintenant bien établi, renforcé encore par deux récents procès qui ont donné, une fois de plus, raison aux héritiers directs.

La mémoire généalogique ne remonte pas au-delà de six générations, et de huit mahant.



A la mort de Nilakantha, son fils Kesab étant âgé de dix ans, Govinda Hari prend en charge le *mațh*, mais refuse d'abandonner ses fonctions à la majorité de son neveu. Kesab porte plainte et obtient gain de cause en 1961. Il devient donc *mahant*, jusqu'en 1972, date de sa mort. Puisqu'il n'a pas d'héritier mâle, Govinda Hari retrouve la charge du *mațh*. Il meurt en 1979, son fils aîné Ramuni, lui succède.

Mais un autre procès met aux prises depuis 1972 Govinda Hari puis Ramuni avec l'unique descendante de Kesab, une fille, Sumitra, âgée maintenant de 20 ans. Et en novembre 1981, Sumitra, fortement soutenue par les deux épouses de son père, gagne son procès. En effet, selon une loi népalaise récente, une fille peut, en l'absence de descendant mâle, hériter de la propriété de son père. Toutefois dans le cas présent, cette transmission n'est possible que si elle reste célibataire. Depuis quelques mois, le mațh a donc à sa tête une jeune fille, imposée par le gouvernement népalais à une communauté Jangam réticente : je ne connais pas d'autre exemple de femme mahant chez les Lingāyat, les traditions de la secte paraissent s'y opposer.

La famille de Govinda Hari représentait un intéressant compromis entre les valeurs traditionnelles et celles d'un certain « Népal moderne ». Govinda Hari lui-même, vieillard frêle et sagace, a su, malgré procès et contestations, se faire admettre comme chef de tous les Jangam, tout en gérant habilement ses revenus, et en maintenant la concorde entre ses deux foyers et ses nombreux enfants. Il avait épousé en premières noces une Jangam avec laquelle il a eu 4 enfants. Une seconde épouse, Chetri, donc de statut inférieur, vivant à Kathmandu, lui a donné 5 enfants. Seuls les enfants de l'épouse Jangam sont de plein statut; l'aîné, Ramuni, successeur de son père à la fonction de mahant, est un homme d'affaires averti, mais ses nombreuses relations au Guthi Samsthan ne l'ont pas empêché de perdre son procès contre Sumitra. Il gère pour le moment ses terres dans le Teraï, mais il pourrait retrouver sa charge de mahant au mariage éventuel, ou à la mort de Sumitra. Le second fils, Dipak, est musicien et chanteur à l'Académie Royale de Musique.

L'aînée des filles occupe un poste important au ministère de l'Intérieur — les Jangam sont très fiers d'elle —, la cadette est étudiante.

Des enfants de la seconde épouse, l'aîné est homme d'affaires et membre du Rastriya Pancayat (Assemblée Nationale), le second étudie le sanscrit à Bénarès, au math Jangam, une des trois filles est mariée, les autres étudiantes.

Du temps de Govinda Hari, comme de Ramuni, l'essentiel des tâches rituelles était accompli par le pujāri, Jangam originaire de Dhaneśvar. Ce pujāri, Ramji, parfois remplacé par son jeune fils Rameś, est également, nous le verrons, le pujāri de Panauti. Les mahant s'occupent surtout de la gestion des biens du monastère.

Cette répartition des tâches ne peut que se perpétuer puisque, si Sumitra a la haute main sur l'administration du math, elle voit son rôle rituel limité par son sexe; il lui est notamment interdit de pénétrer dans le sanctuaire de Bhagavatī, ou d'officier comme célébrant lors des rites de l'initiation. Elle se contente de recevoir les hommages et, si elle est boudée par une grande partie des Jangam, la cérémonie de son intronisation a rassemblé, comme il est d'usage, tous les autres mahant de Bhaktapur. Recevant d'eux le turban rituel, vêtue d'une tunique de brocard et d'un large pantalon (une tenue masculine), elle a mené le cortège cérémoniel des chefs de monastère autour des principaux temples des environs du math. Avant l'intronisation, elle avait été initiée comme Jangam par Ramji, le pujāri du math et son propre oncle maternel. Depuis, à la suite de quel conflit?, Ramji a été chassé du math et remplacé par un jeune Jangam, également de Dhanesvar.

Sumitra vit dans le *mațh* avec les deux épouses de son père. La première, Newar, sans enfants, régente le *mațh* et a lutté durant les neuf ans de procès sans faiblir. Sans doute, malgré les récits véhéments de leur spoliation, les épouses de Kesab avaient-elles gardé quelque argent! La seconde épouse, la mère de Sumitra, est Jangam, sœur de Ramji. Avec elles, vit un oncle, frère cadet de Kesab, veuf avec trois enfants. Il est déchu de ses droits à la succession et rejeté par les Jangam car il boit de l'alcool.

Mais la prospérité nouvelle de la famille repose sur l'aptitude de Sumitra à conserver ses fonctions. Aux termes de la loi en vigueur dans ce cas, elle perd sa part d'héritage si elle se marie. Elle est donc vouée au célibat non en raison de ses responsabilités religieuses mais pour des motifs légaux et financiers, et ses « mères » ont tendance à la faire vivre en recluse. A peine scolarisée, complètement ignorante des croyances Lingāyat, utilisée par les uns, rejetée par les autres, condamnée à la solitude, soumise et effacée, c'est la victime des convoitises que suscite la richesse des monastères.

# 2.2.3. Le guthi.

Malgré son aspect quelque peu vétuste, le *mațh* représente, pour celui qui en a la charge, une source de revenus non négligeable. Lui sont en effet rattachés 580,5 *ropani* de terres, soit environ 29 ha, superficie très

importante pour la vallée de Kathmandu<sup>1</sup>. Ces terres ont été attribuées au *malh* de façons diverses : une partie vient de donations royales, une autre d'acquisitions faites par les Jangam eux-mêmes.

Le régime de propriété de ces terres a varié selon leur origine et selon le type de contrôle imposé par le pouvoir royal.

Un édit royal (*lālmohor*) de 1859 V.S. (= 1795) enregistre la répartition suivante des terres Jangam :

185,5 ropani de donation royale (ou rāj guthi);

267 ropani propres aux Jangam (donations personnelles) ou duniyā guthi;

27,5 ropani de terres birta, c'est-à-dire attribuées à titre de propriété personnelle par le roi.

Le terme de guthi désigne originellement une association chargée de gérer des donations religieuses ou philanthropiques, faites par le roi ou par des personnes privées. Le mot a encore ce sens chez les Newar, mais dans la juridiction népalaise, il en est venu à désigner les donations elles-mêmes, d'où, en fin de compte, un système de tenure foncière utilisé pour les fondations de temples, de monastères ou le financement de fêtes². Les terres guthi sont inaliénables et exemptées d'impôt. Les guthi sont de deux sortes : rāj guthi ou guthi de fondation royale (et sur lequel l'État garde un certain contrôle) et duniyā guthi ou guthi personnel. Quel que soit le type de guthi, les revenus des propriétés ne peuvent servir qu'exclusivement au but pour lequel le guthi a été constitué (d'où la différence, dans le cas qui nous occupe, avec les terres birta dont l'utilisation est libre de toute contrainte).

Depuis 1911, l'État népalais s'efforce d'enregistrer et de contrôler les guthi, donc de limiter les prérogatives des duniyā guthi. L'aboutissement de cette politique est en 1964 l'établissement en organisme autonome du « Guthi Samsthan », sorte de commissariat aux affaires religieuses chargé de la gestion des biens guthi; les guthi personnels (duniyā) échappent à son contrôle. Les rāj guthi sont divisés en deux catégories:

- les amānat guthi, directement gérés par le Guthi Samsthan. C'est le cas des grands monastères de la Vallée et du Teraï. Le mahant reçoit du Guthi Samsthan les sommes nécessaires aux besoins du culte et à l'entretien des résidents, il est une sorte de salarié de l'État;
- les chuţ guthi ou guthi séparés, dont la gestion est confiée à un individu (le mahant pour les monastères) pour la durée de sa vie, à une lignée ou une association, contre une rente en nature ou en espèces au Guthi Samsthan. Les chuţ guthi, intéressants financièrement pour leurs

<sup>(1)</sup> La moyenne des exploitations agricoles est au Népal de 12 ropani par famille (parents, fils de moins de 16 ans et filles célibataires de moins de 35 ans). Le maximum imposé par le Land Reform Act de 1964 est de 50 ropani par famille, pour la vallée de Kathmandu (M. C. Regmi, 1976: 200). Les grands propriétaires tournent aisément la loi en enregistrant une part de leurs terres au nom de leur épouse et de chacun de leurs enfants. Cette limite ne vaut évidemment que pour les terres en propriété privée et ne concerne donc pas le math.

(2) Sur la tenure guthi, voir M. C. Regmi, 1976: chap. IV, 46-70.

gestionnaires mais beaucoup moins pour l'État, sont en principe abolis depuis 1972 et transformés en amānat guthi<sup>1</sup>. Le processus est en cours et toutes sortes d'intérêts entrent en conflit, les mahant de chuṭ guthi faisant tout pour garder leurs prérogatives.

Le mațh Jangam a fait l'objet en 1980 V.S. (1916) d'un lāgat, accord écrit, récapitulant toutes les propriétés du mațh et leur régime de tenure<sup>2</sup>. Ce gros mémoire manuscrit d'une centaine de pages donne la liste, la localisation, le nom du tenancier, de toutes les parcelles de terres appartenant au mațh. Il fait état des procès entre tenanciers et propriétaires et décrit minutieusement les vicissitudes d'une parcelle de 1,5 ropani (750 m²) apparaissant et disparaissant au gré des relevés. Il donne ensuite le rapport global en grains de ces terres et le rapport monétaire des diverses boutiques que possède également le mațh. Enfin sont énumérées toutes les obligations religieuses du mațh et les dépenses qui en découlent.

Figure ensuite la différence entre les revenus et les dépenses, et en fonction de cela la rente à verser au Guthi Samsthan. Mais cette rente est calculée en espèces et cela en fonction des prix des céréales à l'époque du *lāgal*; les prix n'ont pas été réactualisés; tout le bénéfice du monastère vient donc de la différence entre le prix réel des grains et leur prix à l'époque lointaine où la rente a été fixée.

Pour le mațh Jangam, le lāgat de 1916 lui attribue donc 580,5 ropani auxquels il ajoute 62,5 ropani de terres de Panauti; les deux mațh ne font qu'un sur le plan foncier. Leurs liens religieux (le mahant de Panauti étant naguère le pujāri de Bhaktapur) sont doublés de liens territoriaux (et autrefois, nous le verrons, de consanguinité).

De ces 643 ropani, 27,5 sont terre birla donc propriété privée<sup>3</sup>, à la libre disposition du mațh (donc du mahant). L'accord ne porte donc que sur 615,5 ropani.

Les revenus annuels sont (une fois ôtée la part des tenanciers) :

riz : 955 murī 1 mānā 4 muthi4

blé : 120 murī 11 pāthī maïs : 2 murī 5 pāthī

plus 483 roupies 75 paisā 2 dam (1/4 de paisā) en argent.

- (1) Une distinction est établie entre les guthi qui payaient leur redevance en nature et ceux qui le faisaient en espèces. Les guthi de la première catégorie passent directement sous l'administration du Guthi Samsthan, alors que ceux de la deuxième sont transformés en raikar, c.-à-d. passent sous le régime de tenure ordinaire (avec une redevance fixe à verser, selon la qualité de la terre, à l'État, propriétaire éminent du sol). Cf. Regmi, 1976: 61.
- (2) Ce type d'accord existe pour la plupart des monastères. Les documents conservés au Guthi Samsthan que j'ai pu consulter, ont été établis entre 1915 et 1935.
- (3) Cette distinction n'est plus valable actuellement. Les terres birla et leurs privilèges ont été supprimés en 1959 et transformés en raikar.
- (4) Les céréales, comme les liquides, sont mesurées en unités de capacité. Les équivalents en poids sont donc approximatifs et varient selon le type de céréale. L'unité est le mānā qui pèse environ une livre; le pāthī vaut 8 mānā soit 4 kg et le murī, 20 pāthī soit 80 kg. Le muṭhi équivaut à une poignée.

Les dépenses sont de :

riz: 271 murī 15 pāthī blé: 46 murī 1 pāthī

Il reste donc : riz : Bhaktapur 632 murī 5 pāthī Panauti 50 murī 19 pāthī

c'est-à-dire en équivalent monétaire 2529 roupies pour Bhaktapur et 139 pour Panauti, en comptant selon les barêmes de l'époque que 1 murī = 4 roupies, ou que 1 roupie correspond à 5 pāthī (alors qu'actuellement le murī vaut plus de 100 roupies).

blé : 74 murī 10 pāthī = 477 roupies (si 1 rp. = 3 pāthī 1 mānā) maïs : 2 murī 5 pāthī = 13 rp. 94 paisā (si 1 rp. = 2 pāthī 3 mānā).

En ajoutant les 483 rp. 75 paisā de revenus en espèce, le revenu total annuel du *maṭh* équivaut donc à 3 639 roupies.

Mais le math doit dépenser chaque année 3 093 rp. 75 paisā.

Il reste donc 546 rp. d'excédent que le *mahant* doit verser annuellement au bureau du Guthi Tasil (office des comptes).

En 1996 V.S. (1932), un nouvel accord tenant compte de l'augmentation des prix, est enregistré avec le *mahant* Nilakantha Jangam. D'après de nouveau barême :

```
1 roupie = 4 pāthī de riz
2 pāthī de blé
3 pāthī de maïs (dans ce cas baisse des prix).
```

Cette nouvelle estimation porte l'excédent, donc le montant à donner annuellement au Guthi Samsthan, à 1 300 roupies.

Cependant une nouvelle législation destinée à réglementer les relations entre tenanciers et propriétaires est promulguée en 1965 et appliquée aux terres guthi en 1972. Le régime de tenure du math et ses revenus en sont considérablement modifiés. D'après cette loi, le propriétaire (donc le mahant) reçoit du tenancier chaque année 8 pāthī de riz non décortiqué pour 1 ropani de terres ensemencées à l'extérieur de la Vallée, et de 23 pāthī à 8 pāthī pour 1 ropani de terres dans la Vallée, selon leur qualité. Il ne reçoit plus aucune part de la récolte d'hiver de blé. Faible compensation, à ses yeux, de la perte des 2/3 de ses revenus, le mahant n'a plus aucune redevance à verser au Guthi Samsthan.

Mais les dispositions antérieures du *lāgat* ont laissé tout loisir au mahant et à sa lignée de s'enrichir et leur fortune privée, acquise grâce aux bénéfices des biens guthi, est loin d'être négligeable. Le mahant du Jangam Mațh est un grand propriétaire foncier, ce que montrent bien, au moment des récoltes, le défilé des tenanciers venant déposer la part de riz ou de blé qui lui revient, ou encore le nombre de solliciteurs demandant un délai, un prêt, ou venant simplement rendre hommage à une personnalité à la fois sociale et religieuse (bien que ne partageant pas les croyances Lingāyat, les Newar de Bhaktapur témoignent un profond

respect au mahant, et ne semblent faire aucune distinction entre un math Jangam et un math hindou orthodoxe).

## 2.2.4. Les fonctions religieuses.

Le lāgat les mentionne en détails; il donne d'abord les quantités de céréales et les sommes nécessaires à la nilya pujā, c'est-à-dire la pujā quotidienne aux différentes divinités du malh. Il passe ensuite aux célébrations extraordinaires, soit propres aux Jangam (comme par exemple les commémorations des précédents mahant), soit communes à l'ensemble de la population népalaise. Le Jangam Math a en effet de multiples obligations religieuses qui l'intègrent à l'ensemble de la communauté hindoue népalaise. Aucune attention n'est prêtée par l'administration du Guthi Samsthan aux différences sectaires qui mettent à part les Lingāyat. Si le malh a son propre calendrier des fêtes, il participe aussi à toutes les célébrations hindoues et ses services rituels sont l'objet d'une estimation en quantité de grains nécessaire, comme c'est le cas pour tous les monastères Sannyāsi.

L'influence du milieu environnant l'a emporté sur la doctrine Virasaïvite; les Jangam népalais honorent d'autres dieux que le seul Siva, même s'il reste, et de loin, le plus important.

Des trois principales fêtes célébrées au malh de Bhaktapur, Sivarātrī, Janaïpurnimā et Dasaĩ, cette dernière est la plus complexe; elle témoigne de l'interaction des différentes influences qui se sont exercées sur les Jangam.

Šivarātrī (la « nuit de Śiva », le 14° jour de la quinzaine sombre du mois de Phāgun) et Janaïpurnimā (la «pleine lune» — purnimā — où les hommes de hautes castes renouvellent leur « cordon sacré » — janaï —, au mois de Sāun) associent un culte privé — pujā nocturne aux autels du maļh et récitation des hymnes Rudri — à une grande cérémonie d'aumône publique : un repas est préparé et servi dans la cour du maļh aux « pauvres » (garib, en fait les voisins, ceux qui se présentent et les sadhus de passage lors de Śivarātrī). Les dépenses occasionnées par ces fêtes et banquets seraient, au dire du mahant, considérables : 11 000 rp. (5 000 F) par exemple lors de Śivarātrī pour nourrir 500 à 600 personnes et illuminer le maļh de lampes à huile toute la nuit.

Dasaĩ ou Durgāpujā, célébré dans tout le Népal du 1er au 10e jour de la quinzaine claire d'asoj, commémore pendant 10 jours les étapes de la victoire de la déesse Durgā sur le démon-buffle Mahisāṣūra. C'est l'occasion pour les Jangam d'une pujā continue à la déesse, qui n'est autre que la Bhagavatī de leur sanctuaire secret, pujā dont le déroulement suit à peu près le schéma classique commun aux Indo-népalais et aux Newar.

Une légende se fait toutefois l'écho de l'opposition fondamentale entre les Jangam et les autres à propos du sacrifice. Les Jangam étaient disposés à fêter Dasaĩ mais la déesse ne voulait pas demeurer chez eux car ils ne lui offraient ni sacrifice animal, ni, a fortiori, humain. Les Jangam demandèrent conseil à Vīrabhadra, qui leur proposa de faire la pujā comme à l'accoutumée mais leur dit que cette fois la déesse serait

satisfaite, qu'elle aurait ce qu'elle voulait. Les Jangam commencèrent donc la pujā mais, le 8e jour, ils interrogèrent, perplexes, Vīrabhadra : ils étaient supposés sacrifier un bouc noir. Le dieu leur dit alors de fendre en deux un kubhindo (sorte de courge) : la déesse accepta la substitution. Mais, le 9e jour, à Naumī, le problème se reposa : on devait en effet sacrifier alors un être humain. Vīrabhadra leur conseilla alors d'offrir une noix de coco, « si semblable à une tête humaine » et qu'ainsi la déesse serait satisfaite¹. C'est ce que firent, et ce que font toujours les Jangam, qui réussirent donc à célébrer Dasaī, tout en supprimant les sacrifices sanglants qui, ailleurs, caractérisent cette fête, et le culte de la déesse.

L'essentiel du culte se passe dans le sanctuaire de Bhagavatī, au premier étage du *math*. La veille du premier jour de la célébration, les Jangam nettoient les différents autels du monastère, se lavent et se font raser par le barbier.

Le lendemain à l'aube, des tenanciers du mațh apportent de la terre venant d'un bord de rivière. Le pujāri porte cette terre dans le sanctuaire de Bhagavatī et, au moment auspicieux déterminé par l'astrologue royal, y plante des grains d'orge qui vont croître pendant 10 jours à l'abri de la lumière. Au sommet du monticule de terre, il dépose un kalas (une cruche sacrée) et invoque les Navadurgā, les neuf formes de Durgā, les invitant à demeurer dans le kalas. Quatre grandes lampes à huile sont allumées et doivent brûler continuellement pendant les neuf jours.

Matin et soir, après s'être purifié, le  $puj\bar{a}ri$  pénètre seul dans le sanctuaire et honore la divinité (aspersion d'eau pure, de fleurs, fumigations d'encens, récitation de mantra). Dans la galerie attenante, sans jamais entrer dans la pièce, 21 brahmanes se réunissent matin et soir pour lire le  $Cand\bar{\iota}$  ko kitab, le «livre de Candi» c'est-à-dire le Devī Māhātmya. Ils seront rémunérés, à la fin des 9 jours, par 3  $p\bar{a}th\bar{\iota}$  (= 12 kg) de  $ciur\bar{a}$  (flocons de riz) chacun.

Le 7º jour (phulpāti, jour d'offrande de « fleurs et de feuilles »), la statue de Bhagavatī est sortie d'un petit coffre où elle reste enfermée toute l'année. Le pujāri la dépose sur un petit chariot et la recouvre d'une étoffe précieuse (tasar, la soie sauvage). Elle reste ainsi exposée pendant quatre jours pendant lesquels il faut lui offrir chaque jour un plateau contenant 84 mets différents (mais ne comprenant que ce que les Jangam ont le droit de manger, donc végétariens). Le pujāri dépose aussi quatre noix de coco devant l'autel.

Le 8e jour se place l'offrande du *kubhindo* que l'officiant fend en deux d'un coup de *khukri* devant la statue.

En Naumī, le 9e jour, les Jangam reçoivent les pancakumāri, les cinq kumāri, cinq petites filles de caste Banre, donc bouddhiste Newar².

<sup>(1)</sup> Le remplacement de la victime sacrificielle par une courge est un usage largement répandu; c'est, par exemple en Inde, le substitut usuel du buffle que réclame la Déesse et dont le sacrifice a été interdit. Au Népal, la courge est toujours employée pour le sacrifice du 8° jour de Dasal, mais le sacrifice sanglant effectif est de règle pour le 9° jour, sacrifice de buffle, de chevreau ou de bouc (à défaut de sacrifices humains dont je ne sais s'ils ont jamais existé en cette circonstance).

<sup>(2)</sup> Sur le développement tantrique du culte de la Déesse sous la forme de petites filles, les Kumāri, voir M. Allen (1975). Les Kumāri sont toujours choisies au sein de castes qui

Elles représentent la déesse Durgā et sont accompagnées d'un petit garçon incarnant Ganeś. Tous sont nourris, reçoivent des friandises et des vêtements, rouges (la couleur de la Déesse) pour les petites filles, blancs pour le garçon. Les Jangam leur rendent hommage comme à des divinités.

Après leur départ, le *pujāri* prend une des noix de coco et la jette, depuis le sanctuaire de Bhagavātī, sur le toit du temple de Biseśvar Mahādev, dans la cour. Elle se fracasse et tous les assistants se précipitent pour en manger un morceau comme *prasād*<sup>1</sup>.

Le 10e jour, le mahant prend une seconde noix de coco et la brise en la jetant par terre. Les deux autres sont gardées par le mahant et le pujāri. Puis l'officiant va couper l'orge appelé jamarā, qui a germé dans le sanctuaire, et le rapporte au mahant ainsi que les ingrédients nécessaires au tikā ou marque de bénédiction que celui-ci va apposer au front de tous ceux qui vont venir lui rendre hommage.

Le mahant commence par asperger son visiteur d'eau pure, en se servant d'un œillet d'Inde comme goupillon, il lui dessine ensuite un trait noir entre les sourcils, y appose un point jaune et un tas d'akṣatā (riz consacré rougi au vermillon) et lui met un brin d'orge sur la tête ainsi qu'un cordon rouge autour du cou. Il lui donne aussi une pièce de monnaie ou des fruits en prasād.

Tous les Jangam doivent venir rendre visite au mahant de Bhaktapur, pendant les cinq jours qui séparent Dasamī de la pleine lune, de même que tous les Népalais se rendent alors chez leurs parents, leurs aînés, leurs supérieurs.

Le soir de Dasamī ont lieu à Bhaktapur des danses masquées. Les Jangam se rendent, comme les autres habitants de la ville, au temple de Taleju ouvert une fois l'an, puis vont assister aux évolutions des danseurs incarnant les Navadurgā.

Cette célébration de Dasaî doit beaucoup à l'influence Newar. On voit cependant que les Jangam n'ont pas transigé avec ce qui est totalement opposé à leurs principes comme les sacrifices animaux. Et l'hommage rendu à la déesse n'est pas nécessairement en contradiction avec la dévotion exclusive à Siva, dans la mesure où elle est aussi révérée comme Sakti du dieu.

Le math de Bhaktapur joue également un rôle religieux particulier pour la communauté Jangam népalaise. Il est en effet le lieu originel de leur installation, le seul à être en relation avec la communauté Lingāyat de l'Inde, et en particulier de Bénarès. Le math de Bénarès est le siège de l'un des cinq pontifes ou jagadguru et c'est de lui que dépendent les

<sup>«</sup> from the point of view of orthodox Hinduism (...) are of low and degraded status » (Allen: 22). Ce choix a donné lieu à plusieurs hypothèses dont aucune n'est très satisfaisante. Sur les Pancakumīri considérées comme les assistantes de la Déesse, voir Allen (54-55) qui mentionne que « during Dasain some families do puja to the Pancha Kumari in their living form ». Remarquons ici que le maih Jangam pratique une forme de culte éminemment Néwar et tantrique.

<sup>(1)</sup> Ce geste rappelle la légende : sacrifice d'une noix de coco comme substitut d'une victime humaine. Cependant le fait de jeter une noix de coco depuis le toit d'un temple est mentionné par Allen (1975 : 27) à propos du temple de Matsyendranāth comme un geste auspicieux.

Jangam népalais. On dit même que le mahant de Bénarès avait l'habitude, lors des tournées qu'il faisait dans les monastères filiales, de venir à Bhaktapur. Actuellement les relations semblent plus distendues, sans pourtant disparaître : le jeune fils du précédent mahant a étudié à Bénarès dans le monastère Jangam, les livres de doctrine virasaïvite que possède le math de Bhaktapur proviennent de ce monastère, et c'est lui qui doit fournir les petits linga de pierre que les Jangam reçoivent lors de l'initiation.

A son tour, le maih de Bhaktapur contrôle les autres maih Jangam, contrôle l'accession à la fonction de mahant et jusqu'à récemment conférait l'initiation: c'était le mahant de Bhaktapur qui donnait linga et mantra au nouveau membre de la communauté. Mais là aussi les liens de subordination se sont relâchés, et les problèmes que pose la nomination de la nouvelle mahant vont sans doute accélérer la décadence.

### 2.2.5. Le math annexe.

Il faut mentionner à Bhaktapur l'existence d'un autre mațh où résident des Jangam. Mais ceux-ci, bien qu'apparentés aux autres Jangam, de la même lignée que ceux du mațh central, se sont retranchés de la communauté spirituelle Lingāyat.

Fils cadet de Dambarling et de sa seconde épouse de statut inférieur, oncle de Govinda Hari, Purna Candra Jangam a été installé par le gouvernement dans un des monastères qui bordent la place de Dattatreya à Bhaktapur. Ce malh était originellement propriété d'une famille Giri de la secte Sannyāsi, mais la gestion leur en fut retirée et confiée à Purna Candra. Celui-ci n'a été qu'un simple intendant des biens du malh, tous les services religieux étant assurés par un pujāri brahmane. A la mort de Purna, son fils Puspa Candra lui succèda. Il continue depuis à gérer les propriétés du malh, en association très étroite avec les projets de rénovation actuellement en cours à Bhaktapur. Une bonne partie du Taja malh est devenue un centre artisanal et Puspa Candra un salarié du gouvernement.

Les liens de cette branche cadette avec la communauté Jangam se sont rompus. Même si Puspa Candra a épousé deux Jangam (de statut inférieur il est vrai), sa première épouse est Sannyāsi: les règles matrimoniales font, comme nous le verrons, des enfants nés de cette femme des Jangam de statut inférieur, donc inaptes à assumer les fonctions rituelles propres aux Jangam, et plus encore à prendre en charge un math.

# 2.3. Le réseau monastique.

Six monastères dépendent de l'autorité spirituelle du *mahant* de Bhaktapur. Les liens religieux se doublent de liens de parenté ainsi que de liens économiques obéissant à différentes modalités.

#### 2.3.1. Panauti.

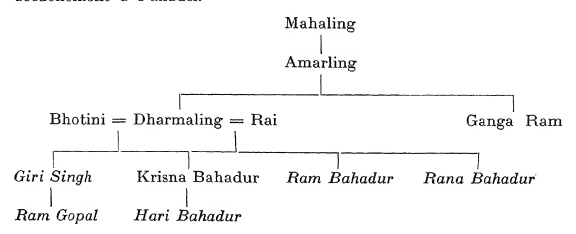
Petite ville de l'ancien royaume de Banepa, Panauti se trouve, dit-on, au confluent de deux rivières : la Rosikhola, la Punyamati, et d'une

troisième, celle-ci invisible et mystique, appelée Līlāvatī, ce qui en fait un lieu particulièrement sacré, un tribeni. Le confluent, qui constitue la partie basse de la ville, est marqué par un ensemble religieux complexe, dominé par le grand temple d'Indresvar Mahādev. C'est précisément de ce temple que les Jangam sont les desservants exclusifs. Il est d'ailleurs curieux de constater ce rôle essentiel tenu par les Jangam dans une ville presque exclusivement Newar. 96 % des habitants de Panauti sont Newar, hindouistes ou bouddhistes, or ce sont les Jangam — une famille de pujāri — qui ont la responsabilité du temple le plus prestigieux de la ville, le lieu d'un grand pèlerinage qui tous les douze ans attire une foule considérable. Plus encore, seuls les Jangam ont le droit de pénétrer au cœur du sanctuaire, dans le garbhagrha. Le pujāri et sa famille habitent un bâtiment à un étage, le maṭh, voisin du temple.

On compte six maisons Jangam à Panauti, toutes dans la proximité immédiate du temple d'Indresvar. Cinq appartiennent à la même lignée, la sixième, le math, abrite le pujāri venu naguère (vers 1965) d'une communauté voisine afin d'assurer le service du temple. Ce service était autrefois sous la responsabilité de la lignée Jangam dominante, mais ses membres s'étant mésalliés, la succession n'a pu être assurée et une famille de Jangam indiens de Nagpur est venu s'installer pour un temps à Panauti. Au père, Mallikarjan, succédèrent ses trois fils Sivaling, Nagling et Ramling qui moururent rapidement et sans descendance. Le pujāri actuel, Ramji, fut alors désigné par le mahant de Bhaktapur, pour prendre la succession.

Cinq familles descendent donc d'un ancêtre commun, Amarling, qui faisait fonction de pujāri à Panauti (son père, Mahaling, à qui s'arrête la mémoire généalogique était de Bhaktapur). Ses deux fils Dharmaling puis Ganga Ram furent pujāri, mais Ganga Ram n'ayant pas de fils et Dharmaling ayant eu des épouses de statut inférieur, ils ne purent transmettre leur fonction.

Dharmaling est toutefois à l'origine des cinq familles Jangam mixtes actuellement à Panauti.



Ces familles n'ont pas gardé de lien particulier avec le temple, à l'exception de Rana Bahadur qui en assure le balayage contre une rétribution particulière tirée des 12 ropani de terres guthi, dont il assure le métayage.

Nous avons vu que le *guthi* d'Indresvar était constitué de 62,5 *ropani* regroupés dans les comptes de l'État avec le *guthi* de Bhaktapur, et sur lesquels le *mahant* a la haute main.

Sur ces 62,5 ropani, 8 sont exploités directement par le pujāri et sa famille, le reste étant confié à des tenanciers (parmi lesquels Rana Bahadur pour 12 ropani et Ram Bahadur pour 2). Avec une répartition des fruits à moitié avec le tenancier, le guthi reçoit environ 60 murī de grains¹, dont la moitié sert aux frais cérémoniels et l'autre à l'entretien du pujāri et de sa famille. Celui-ci a été également le pujāri du maṭh de Bhaktapur (et de plus a conservé un rôle, nous le verrons, à Dhanesvar); les deux villes étant distantes d'une trentaine de kilomètres, Ramji habitait la plupart du temps Bhaktapur, et laissait à ses deux fils cadets, Śiva et Rameś, âgés respectivement de 27 et 19 ans, la responsabilité de la pujā d'Indreśvar, l'aîné s'étant, semble-t-il, mis à l'écart pour des raisons personnelles (conflit familial). Ils habitent le maṭh, propriété du guthi d'Indreśvar, et, en dehors des deux pujā quotidiennes, vaquent à leurs occupations agricoles et domestiques, comme leurs voisins Newar.

Indreśvar Mahādev : Mahādev maître d'Indra. Les habitants de Panauti expliquent en effet le caractère sacré du tribeni et l'érection du temple d'Indresvar en reprenant le vieux mythe puranique de la faute d'Indra : ce dieu se prend de passion pour la femme du rsi Gotam, prend son apparence et séduit ainsi son épouse. Maudit par le rsi, Indra voit son corps se couvrir de yoni (sexes féminins). Conseillés par Brhaspati, Indra et son épouse se rendent au confluent de la Punyamati et de la Rosikhola et y vivent plusieurs centaines d'années, faisant pénitence. « Mahadev décida alors de mettre fin aux austérités d'Indra et d'Indrayanī. A la pleine lune d'Asoj (septembre-octobre), il apparut sous la forme d'un lingam, le sexe masculin, et demanda à Indra de se baigner dans le confluent. Dès qu'il eut pénétré dans l'eau, les yoni disparurent du corps du roi des dieux, à l'exception d'un seul qu'il continua de porter au milieu du front. Depuis lors, le lingam qui s'était manifesté au tribeni recut le nom d'Indresvar Mahadev » (Toffin, 1981: 48). Les Jangam ajoutent qu'en ce lieu où s'est manifesté le linga de Siva, eux seuls peuvent l'honorer car « ils sont nés de la jambe de Siva, alors que plus personne ne lui faisait d'offrandes ».

Le temple d'Indresvar, pagode à trois étages, a la réputation d'être très ancien, bien qu'aucun document ne nous permette de fixer sa date de construction avec certitude. Le bâtiment actuel date sans doute du xve siècle mais s'est surajouté à un ou des édifices plus anciens, puisque Indresvar est déjà mentionné dans des inscriptions antérieures<sup>2</sup>. Situé

<sup>(1)</sup> Le chiffre est probablement légèrement sous-estimé. La répartition des fruits par moitié se pratique encore dans l'ensemble du Népal à l'exception de la vallée de Kathmandu; toutefois le gouvernement a réduit, en 1968, la part du propriétaire à la moitié, au maximum, de la céréale principale (généralement le riz). La vallée de Kathmandu (dont ne fait pas partie Panauti) est soumise depuis 1964 à une règlementation spéciale qui limite la part du propriétaire à environ 1/3 des fruits : la rente est fixe : 23 pāthī par ropani, pour la terre de première qualité. Cf. M. C. REGMI, 1976 ; 204-206.

<sup>(2)</sup> U. Wiesner (Nepalese Temple Architecture, 1978 : 43, n. 50) constate que le temple de Panauti est déjà mentionné dans une inscription de 1396. M. Slusser dans un article

au centre d'une vaste cour comportant de nombreux templions, autels et stèles, le temple est édifié sur une plate-forme à laquelle on accède par quatre escaliers gardés par des lions. Devant l'escalier ouest se dresse sur un pilier une statue de Nandi, comme devant tous les sanctuaires de Siva.

La première enceinte est fermée par quatre portes : la porte Nord n'est jamais ouverte, la porte Est n'est ouverte que tous les douze ans pour le grand pèlerinage, les portes Sud et Ouest sont ouvertes pour les pujā quotidiennes et refermées ensuite.

Passée la porte, on se trouve dans un étroit déambulatoire qui donne sur le cœur du sanctuaire et où seul pénètre l'officiant Jangam. L'ouverture des vantaux permet aux fidèles d'assister de l'extérieur au déroulement de la pujā, mais les mudrā, les gestes symboliques qui concluent le rite leur restent cachés. Au centre du sanctuaire, Siva est représenté par un linga de pierre noire posé sur le yoni et recouvert d'une statue amovible en cuivre doré représentant les quatre visages de Siva: Siva caturmukh¹.

La  $puj\bar{a}$  quotidienne se déroule de la façon suivante : au lever du soleil, un ou plusieurs Kusle (membres d'une caste Newar de tailleurs-musiciens, formée de descendants de Jogis) viennent sur les marches du temple jouer du hauthois  $(sahanai)^2$ .

Vers 8 h le pujāri, à jeun, vêtu d'un dhoti blanc, se dirige, muni des récipients et des ingrédients nécessaires à la pujā, vers la porte Sud dont il ouvre le lourd cadenas. Il laisse les deux battants entrebâillés et ouvre, de l'intérieur, la porte Est. Pénétrant dans le cœur du sanctuaire, il commence par débarrasser la statue de cuivre de toutes les offrandes et l'arrose d'eau pure (c'est-à-dire d'eau provenant du puits du math, tirée par quelqu'un s'étant purifié au préalable et que depuis nul n'a touchée). Il soulève ensuite la statue et la dépose à côté, mettant au jour le linga. Il ôte du linga les offrandes de la veille, le lave à l'eau pure et l'essuie. Sur les bords du yoni, dans les quatre directions, il dépose de la pâte de santal, des grains de riz, une feuille de narampatti (?). Puis il trace des trois doigts de la main droite, trois lignes parallèles tout autour du sommet du linga, fait de même avec de la pâte de santal, puis, de quatre fois trois traits en U, dessine tout autour du linga les quatre visages de Siva. Au centre de chacune des faces, il appose deux  $tik\bar{a}$  de pâte de santal et de riz. Sur la partie supérieure plate du linga, il étale un mana de riz décortiqué, des feuilles de l'arbre bel et des fleurs. Il repose ensuite la statue-couvercle sur le linga ainsi décoré, pose un tikā

plus récent (« Indresvar Mahādev, a thirteenth century nepalese shrine », *Artibus Asiae*, XLI, 2/3, 1979) démontre, grâce à différentes inscriptions que le premier temple d'Indresvar daterait de 1294.

<sup>(1)</sup> Sur ces représentations de Śiva, voir T. A. G. RAO (Elements of Hindu Iconography, Madras: 1914; New York: 1968: vol. II, 97-99): le mukhalinga « might have one, two, three, four or five faces corresponding to the five aspects, Vāmadēva, Tatpurusha, Aghōra, Sadyōjāta and Tśāna, of Śiva » (97).

<sup>(2)</sup> Sur le rôle rituel des Kusle, voir G. S. Nepali (1965: 177), A. W. Macdonald et A. Vergati (1979: 56, 104 n. 12), et surtout G. Unbescheid, Kānphaļā Untersuchungen zu kult, mythologie und geschichte Sivaitischer Tantriker in Nepal, Wiesbaden, Franz Steiner Verlag, 1980: chap. IV).

sur chacun des quatre visages de Siva et orne le sommet de la tête de fleurs et de feuilles.

Commence alors la pujā proprement dite: le desservant allume des mèches placées dans deux petites lampes à huile, puis fait brûler de l'encens dans un brasero (deux sortes: gokuldhup et sāldhup). Trois fois il passe et repasse devant la statue, sans en faire complètement le tour (il évite le côté nord), tenant de la main droite le brasero, de la gauche, une clochette qu'il agite vigoureusement.

Pendant ce temps et durant toute la  $puj\bar{a}$ , des enfants se suspendent aux grosses cloches qui pendent à l'entrée du sanctuaire et les font résonner.

Le pujāri décrit le même itinéraire avec les deux lampes à huile. Puis, se plaçant à la porte Sud, il agite de la main gauche une clochette, tout en secouant de la main droite un plumeau en poil de yack, puis un éventail en plumes de paon et enfin un petit tambour à boules fouettantes (damaru). Caché par le mur intérieur, il fait ensuite différents mudrā et clôt la pujā en soufflant dans une conque.

Les fidèles, surtout des femmes dans leur tournée d'offrandes du matin, pénètrent dans le déambulatoire et jettent sur la statue grains de riz, fleurs, vermillon, eau pure, etc. En retour, elles reçoivent tikā et prasād du desservant.

Le soir, la cérémonie est plus simple, c'est un  $\bar{a}rati$ , une offrande de lumière. Pendant tout le temps de la  $puj\bar{a}$ , le ou les Kusle jouent du hauthois. Le  $puj\bar{a}ri$  entre dans le temple, allume les lampes à huile et fait le tour (toujours d'Est en Ouest seulement) de la statue avec le brasero à encens et les lampes à huile. Il agite ensuite plumeau, éventail et damaru tout en faisant tinter la clochette. Puis il souffle dans la conque et ce son grave marque la fin de la  $puj\bar{a}$  du soir; les joueurs de hauthois s'arrêtent.

Le rôle rituel des Jangam est également important au cours de plusieurs fêtes annuelles :

— La fête de la ville ou deśjātrā qui se déroule durant dix jours au mois de jeṭh (mai-juin), et culmine le jour de la pleine lune, au moment du combat, ou plutôt de l'accouplement symbolique de Siva et de Bhadrakalī¹.

Plusieurs journées préliminaires sont consacrées aux déplacements des deux déesses Brahmāyanī et Bhadrakalī, au culte tantrique qui leur est rendu, ainsi qu'au quatrième protagoniste de la fête: Unmatta Bhairav. Mahādev n'intervient que le sixième jour; un palanquin est érigé sur lequel est installé un double de la statue du temple (conservé en temps ordinaire au premier étage du sanctuaire). Sur ce palanquin porté par 18 personnes de castes Putuwār et Prajapati, rémunérées par le guthi, prend place le pujāri Jangam auprès du dieu qu'il évente de l'éventail en plumes de paon. Le palanquin rejoint les deux chars de Bhadrakalī et Unmatta Bhairav, et la procession décrit un itinéraire qui

<sup>(1)</sup> D'après G. Toffin, « Analyse structurale d'une fête communale Néwar : le deśjātrā de Panauti », L'Homme, XXII, 3 (1982), 57-89.

la mène jusqu'à l'emplacement maintenant vide de l'ancien palais royal, au cœur de la ville. C'est le moment du combat des chars : le char de Bhairav commence par être poussé trois fois violemment contre l'arrière du char de Bhadrakalī. Puis le palanquin d'Indresvar est à son tour propulsé de front et par trois fois contre le char de la déesse. Le prêtre Jangam, accroché aux montants, est dans une position périlleuse, qui empire encore lorsque les porteurs font sauter trois fois le palanquin en l'air, pour montrer la joie de Mahādev après son « étreinte » avec la déesse.

Les dieux reprennent ensuite le chemin de leurs temples respectifs. Les habitants se pressent sur le passage du palanquin pour jeter leurs offrandes ou les donner au prêtre Jangam qui distribue des prasād. La statue de Mahādev n'est pas réintroduite tout de suite dans le temple; elle doit être d'abord purifiée par un brahmane Newar qui l'asperge de grains.

La fête se termine le  $9^e$  jour et c'est alors seulement que reprend la  $puj\bar{a}$  normale au temple d'Indresvar.

Les Jangam jouent donc ici leur rôle de pujāri exclusifs d'Indreśvar : seul un Jangam approche le linga, seul un Jangam monte sur le palanquin. Mais ils n'interviennent aucunement dans les autres parties de la fête, à coloration nettement tantrique. Comme l'a montré G. Toffin (1982), Indreśvar et les Jangam sont associés au pôle brahmanique, à la pureté et au végétarisme, et à la fois opposés et solidaires du pôle tantrique, impur, sanglant et local, représenté par les deux déesses et leurs desservants Newar.

- Sivarātrī: beaucoup plus paisible, la « nuit de Siva » est fêtée par les Jangam dans le temple d'Indresvar. Ils y célèbrent quatre pujā successives: la première, à 6 h du soir est un ārati ordinaire, la seconde à 9 h est analogue à la pujā du matin avec déplacement de la statue, les deux dernières, à minuit et 3 h du matin sont aussi des ārati. Pendant toute la nuit brillent les lampes allumées dans le vestibule du temple et se succèdent les fidèles venus rendre hommage à Siva.
- Lors du janaïpurnimā, la fête de renouvellement des cordons sacrés que portent les hommes de hautes castes, les nouveaux cordons sont posés sur le sommet du linga. L'officiant les consacre en les arrosant d'eau pure tout en récitant les hymnes rudri.
- De plus, le *pujāri* Jangam doit officier dans le temple à chaque occasion particulière, lorsqu'un habitant de Panauti décide par exemple de célébrer une Rudri *pujā* (cérémonie à Siva, sans date calendaire, organisée pour remercier d'un bienfait ou présenter une requête au dieu); un brahmane participe aussi à la cérémonie, mais dans le déambulatoire où il lit les textes.

### 2.3.2. Dhaneśvar.

Contigu à Banepa, sur la route de Panauti, le village de Dhaneśvar est habité en majorité par des membres des castes népalaises. Les maisons blanchies à la chaux s'étagent à flanc de colline, dominant l'enceinte carrée du temple de Siva Dhaneśvar, Siva « maître des

richesses »¹. Ce temple, édifié au siècle dernier dans le style caractéristique de la période Rana (plan en śikhara et toit à bulbe), est décoré de carreaux de céramique criards. De petites dimensions, 3 m de côté environ, il ne comporte qu'une porte ouvrant directement sur le sanctuaire, où brille la statue calurmukh de Śiva, linga à quatre faces en cuivre repoussé analogue à celui de Panauti. Ce style de temple est celui de tous ceux que desservent les Jangam, Indreévar excepté.

Le temple est au centre d'une cour où se dressent une statue de Nandi ainsi que diverses stèles représentant des donateurs. Un des côtés de la cour est occupé par des portiques où se tiennent souvent des sadhus de passage, ou des hommes du village en réunion. Du côté opposé, la cour est bordée par la maison du pujāri, le maṭh, rarement utilisée maintenant. Un bassin précède l'entrée principale de l'enceinte, permettant aux fidèles de faire leurs ablutions. Car Dhanesvar est un centre de culte important, notamment lors de la fête annuelle du mois de Pus. Les pèlerins viennent y invoquer Siva et lui demander de leur accorder la prospérité, mais plus nombreux encore sont ceux qui l'implorent de leur envoyer le bien le plus précieux : un fils. Dhanesvar est un des lieux de pèlerinage propice aux couples stériles.

Dhanesvar est un pith, c'est-à-dire un des endroits sacrés où tomba une partie du cadavre de la déesse Sati, lors de son démembrement par les dieux. A Dhanesvar, raconte-t-on, tomba une de ses oreilles.

Une légende locale relate la découverte de ce piţh: autrefois, l'endroit était en pleine jungle. Des bergers faisaient paître non loin de là leurs troupeaux. Ayant égaré une vache, ils la cherchèrent et la découvrirent en train de faire couler son lait sur une pierre. Cette pierre était légèrement creuse; ils surent (par divination ou par rêve) que c'était l'oreille de Sati Devi à laquelle la vache rendait ainsi spontanément un culte. Ils bâtirent un temple autour de la pierre qui, par un amalgame fréquent, est maintenant considérée comme un linga². La légende permet donc d'expliquer la forme particulière de ce linga, qui apparaît effectivement massif et creux, lorsque le pujāri déplace la statue qui le recouvre.

<sup>(1)</sup> Dhaneśvar est mentionné dans le Népal Māhātmya (V, 1-6, trad. Uebach: 77). Selon ce texte, il aurait été édifié par le dieu Dhaneśa pour commémorer la victoire de la Déesse sur l'asura Caṇḍa. Ceux qui le contemplent « werden zweifellos reich sein ». Dhaneśvar est donc par conséquent localisé par Uebach comme proche du grand temple de Caṇḍeśvari (à côté de Banepa), de même pour Clark (près de Banepa, en septième position dans le circuit de pèlerinage: 1957: 169); il est aussi mentionné par S. Lévi (I, 389): « entré dans la vallée de Banepa, il (le pèlerin) visite le Dhaneçvara-linga élevé par le dieu des richesses ».

<sup>(2)</sup> C. J. MILLER (Faith-Healers in the Himalaya, Kathmandu, 1979: 106-107) rapporte une légende analogue: dans le village Tamang de Deolang, le Sivalinga du temple de Mahādev « is a place of unique importance in comparison with other shrines of Mahādev in the district because of its legendary discovery by a cow ». Comme à Dhanesvar, une vache disparaît d'un troupeau et après un périple compliqué, et précisément décrit par les Tamang, est découverte en train de faire couler son lait sur une pierre. Mais le contexte socio-religieux est différent; nous sommes chez des Tamang, et la fête et le culte de Mahādev sont assurés par des intercesseurs locaux, jhākri, qui sont possédés par le dieu au cours de la fête. Le mythe de la vache arrosant de son lait le Sivalinga est très répandu; les versions liées à ces pith sont intéressantes en ce qu'elles expliquent la configuration du linga.

Siva et sa Sakti, appelée ici Ambika, sont donc unis symboliquement dans la pierre sacrée, à la fois *linga* et oreille de Sati. Cependant, le temple même de la déesse se trouve à l'extérieur de l'enceinte, près du bassin. Malgré cette situation excentrée, les sacrifices animaux y sont interdits contrairement aux pratiques en usage dans les temples de déesses. On raconte qu'une famille avait une fois offert un sacrifice sanglant et que peu de temps après tous les membres en sont morts!

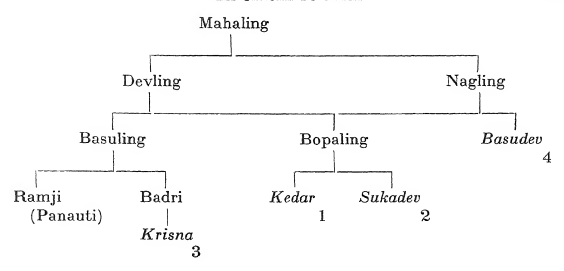
Nous verrons apparaître cette légende, avec différentes variantes, pour chacun des pith. Curieusement la découverte des pierres est toujours attribuée à des bergers ou à des membres de groupes tribaux volontiers mis par les Indo-Népalais du côté de la jungle, du sauvage. Rien n'explique ensuite l'intervention des Jangam, aucun récit ne fait allusion à leur venue. Aucun document historique ne permet non plus de comprendre les raisons et les modalités de leur installation comme desservants de ces temples.

Les Jangam de Dhaneśvar sont au nombre de 49 (en 1977), répartis en six maisons, toutes à proximité du temple et conformes au modèle architectural des habitations Bāhun et Chetri environnantes : maison en longueur précédée sur toute la façade d'une véranda, la cuisine au rez-de-chaussée (à l'opposé des maisons Newar), le premier étage qui sert de chambre à coucher, l'étable dans un bâtiment séparé.

Ces Jangam appartiennent à deux lignages différents qui se répartissent ainsi :

- maison 1: Kedar, ses deux femmes, ses deux fils mariés, leurs épouses et leurs enfants (le fils aîné ayant un foyer séparé dans le même batiment), une fille non mariée;
- maison 2: la veuve de Sukadev (mort en 1977), frère cadet de Kedar, et ses jeunes enfants;
- maison 3: Krisna, sa femme, ses enfants et son jeune frère. Mais Krisna ne fait plus partie de la communauté Jangam. Il n'est pas initié et refuse le végétarisme. Il travaille maintenant dans la police et se fait appeler Krisna Śarma (donc s'assimile aux Bāhun-Chetri);
  - maison 4: Basudev, sa femme, son fils marié et ses enfants;
- maison 5: Ramling, sa femme, ses deux fils dont Bharat, l'actuel pujāri du maļh de Bhaktapur;
  - maison 6: Antaling, sa femme, son fils, son épouse et ses enfants.

Antaling appartient à un autre lignage mais les cinq premières maisons sont toutes apparentées, issues de l'ancêtre commun Mahaling, originaire de Dhaneśvar. Ramling (maison 5) serait lui aussi de ce lignage mais, en présence d'informations contradictoires, je n'ai pas pu reconstituer sa généalogie.



C'est la communauté Jangam dans son ensemble qui a la responsabilité du service du temple. Il n'y a pas ici de pujāri spécialisé, mais une charge attribuée alternativement à chaque segment de lignée. Tous les six mois, les devoirs et les bénéfices liés à la fonction de pujāri passent à un autre segment. Notons que Ramji, l'ex-pujāri de Bhaktapur, cumulait trois fonctions puisqu'il effectuait également son « tour de garde » à Dhaneśvar; il répartissait alors entre ses fils ses autres charges rituelles; le puiné, Siva, officiait à Panauti et le cadet, Rameś, à Bhaktapur.

Un guthi est rattaché au temple de Dhaneśvar; c'est un guthi personnel (duniyā) sur lequel le gouvernement n'a aucun contrôle. Il est fait de 14 ropani de terres irriguées (khet) situées en contrebas, dans la vallée. Les revenus de ces terres sont destinés à l'entretien du sanctuaire et de ses desservants; ils sont partagés annuellement entre tous les segments de lignage responsables du culte. En plus de sa part annuelle des revenus du guthi, le pujāri garde pendant la période de son service toutes les offrandes faites par les pèlerins (riz, denrées comestibles, argent...) à l'exception des objets de valeur comme les bijoux qui reviennent au guthi.

Les devoirs des desservants sont analogues à ce qu'ils sont à Panauti :  $puj\bar{a}$  biquotidienne, service rituel à la demande d'éventuels pèlerins, célébration des fêtes.

A Dhaneśvar aussi, la cérémonie du matin est plus élaborée que celle du soir; elle comporte le nettoyage de la statue, son déplacement, l'onction et la décoration du linga, la remise en place et la parure de la statue. Lorsqu'un pèlerin a une faveur particulière à demander, on dit qu'il doit combler de ses offrandes l'oreille de Sati, c'est-à-dire la cavité du linga. En retour, le pujāri lui donne un prasād, dont il pourra partager la vertu bénéfique avec son entourage.

La grande fête de Dhaneśvar a lieu à la pleine lune de pus (déc. janv.) et dure jusqu'au pañcamī de māgh, cinq jours plus tard. Une foule de pèlerins Newar et Indo-népalais, se presse pour rendre hommage à Siva. Le pujāri est alors de service toute la journée pour recevoir les offrandes et distribuer ţikā et prasād.

Sivarātrī se célèbre, comme dans tous les temples de Siva, par une nuit de veille et de dévotion : offrandes, récitations d'hymnes.

Enfin, une cérémonie particulière aux Jangam met en évidence les liens qui unissent les pujāri de Dhaneśvar au maṭh central de Bhaktapur. Le 5e jour de la quinzaine claire de maṅsir, le mahant de Bhaktapur se rend à Dhaneśvar et après avoir rendu hommage au Śivaliṅga, préside, en compagnie du pujāri une sorte de banquet (bhoj), constitué de riz en flocons, de légumes et de lait caillé, et destiné en principe aux « pauvres », en fait surtout aux enfants.

#### 2.3.3. Bhāleśvar.

Non loin de Panauti, le temple de Bhāleśvar Mahādev (Mahādev maître du sabre)¹ disparaît dans la végétation. Situé à un tribeni (confluent de trois rivières, la troisième étant invisible), donc à un endroit sacré, il est pourtant presque à l'abandon, les bâtiments de la cour se sont écroulés et le desservant actuel a du reconstruire sa maison un peu en retrait. Le temple est d'un style analogue à celui de Dhaneśvar, sensiblement de la même époque mais plus isolé du village. Aucune grande fête ne rassemble les pèlerins : les célébrations sont celles mêmes communes à tous les temples : Śivarātrī, Janaïpurnimā.

Bhāleśvar est aussi un *piṭh*, c'est l'endroit où tomba le crâne de la Déesse, ce qui explique son autre nom : Kapāleśvar (de *kapāla* : crâne).

La légende de fondation est la suivante : un jour, dans la jungle qui recouvrait autrefois ce lieu, s'arrêtèrent des Bhoțe². Ils assemblèrent des pierres pour faire un feu et poser leur marmite à chauffer. Mais, une des pierres ne cessant de bouger, la marmite tomba. Les Bhoțe donnèrent alors un coup de sabre (bhāla) à la pierre qui se fendit. De cette fente sortit du lait, le sang de Śiva. Les Bhoțe firent alors un autel et rendirent hommage à la pierre. Un brahmane vint et interrogea la pierre qui se révéla être un linga de Śiva, manifesté de lui-même là où tomba le crâne de Sati³. Un temple fut alors édifié autour du linga, qui présente en effet une large fente à son sommet, la trace du coup de sabre. Ici la légende justifie à la fois les particularités du linga et le nom qui lui est donné.

On dit que le temple serait l'œuvre de deux frères, Prithvi Bahadur et Janta Singh Khatri, dont les statues ornent toujours la cour du sanctuaire. Ils auraient également constitué un guthi de 45 ropani de terres destiné à l'entretien du temple, mais depuis, le guthi a disparu et les terres ont été transformées en terres raikar (tenure ordinaire) et

<sup>(1)</sup> Je n'ai trouvé aucune mention de Bhāleśvar, ou de Kapaleśvar, dans les listes de lieu de pèlerinage inspirées du Népal Māhātmya (Lévi, Clark, Regmi, Uebach).

<sup>(2)</sup> Bhote: nom que les Indo-népalais appliquent à toutes les populations tibétanisées. Ici des Tamang, qui jouent sur le plan humain le même rôle que la jungle sur le plan naturel.

<sup>(3)</sup> Cette version de la légende est plus canonique. Plutôt que de voir dans la pierre elle-même une partie du corps de Sati (par exemple l'oreille à Dhanesvar) on y honore un linga surgi de l'endroit où tomba cette partie du corps.

vendues¹. Le desservant ne bénéficie donc d'aucun subside particulier pour son office.

Les Jangam n'ont sans doute jamais été très nombreux à Bhāleśvar. Ils présentaient toutefois la particularité d'avoir un nom de gotra qui leur était propre ce qui indiquait sans doute une origine différente des autres Jangam. Mais, en 1951 mourut le dernier pujāri et le dernier représentant de la lignée Jangam de Bhālesvar. S'il laissa sept filles, très courtisées car uniques représentantes de leur gotra, il n'eut pas de descendant mâle et le temple n'eut donc plus de pujāri. Il se produisit alors un fait exceptionnel : le mahant de Bhaktapur donna l'initiation Jangam et nomma pujāri un jeune brahmane, Mahadev Prasad Adikhari. C'est le seul exemple que je connaisse de « conversion », et encore s'agit-il plutôt ici de transmission en ligne maternelle (nous verrons toute l'importance de la filiation maternelle en ce qui concerne le statut de Jangam); en effet le père de Mahadev Prasad est brahmane mais sa mère est une Jangam de Dhulikhel, et lui-même a d'ailleurs épousé une Jangam, mais de Dhaneśvar, la fille de Ramling (maison 5). Mahadev Prasad devint donc pujāri de Bhalesvar. Considéré comme un pur Jangam il a d'ailleurs modifié son nom en conséquence et s'appelle maintenant Mahadev Prasad Jangam.

#### 2.3.4. Dhulikhel.

C'est dans ce gros bourg néwar, un important centre de commerce situé sur un col reliant la vallée de Banepa à celle de Pañckal, que se trouve la plus forte concentration Jangam. Six maisons comptant 78 personnes, sont regroupées un peu à l'écart du bourg sur le chemin qui mène au petit sanctuaire encaissé de Gahukhureśvar Mahādev, Mahādev «maître du sabot de la vache»<sup>2</sup>.

La légende de fondation présente le canevas habituel : la région de Dhulikhel était autrefois couverte de jungles, où des bergers faisaient paître leurs vaches. Un soir une vache disparut. Le berger la retrouva en train de faire couler son lait sur une pierre. Il lui donna un coup de bâton, la vache fit un écart et frappa de son sabot la pierre qui se fendit. De la fente sortit du lait. L'origine divine de la pierre fut reconnue,

<sup>(1)</sup> Malgré leur caractère théoriquement inaliénable, beaucoup de terres guthi ont été vendues par leur bénéficiaire. De plus, le gouvernement a souvent, sous prétexte de mauvaise gestion ou de détournement des bénéfices à usage personnel, confisqué les terres (Regmi, 1976: 65-67).

<sup>(2)</sup> Turner: gai ou gau, «vache» (p. 151) et khura, «sabot» (124). Cité dans le Népal Māhātmya sous le nom de Khureśvaram Lingam ou Gokhuraka Tīrtha. Ce linga aurait été érigé par Kāmadhenu, toujours en commémoration de la victoire de Devi sur Caṇḍa (Nep. Mah. V, 7-9, trad. Uebach: 77). La localisation n'est pas précisée; on peut supposer avec Uebach (31) une certaine proximité avec Caṇḍeśvari donc Banepa, cependant Dhulikhel, tout en étant relativement proche appartient à une autre vallée que celle de Banepa. Gokhureśvar est également mentionné par Clark (1957: 169) avec, semble-t-il une localisation erronée (Kuchal, contesté par Uebach: 31), et par S. Lévi (I, 389): «le gokhureçvara qui porte encore l'empreinte d'un sabot de vache et qui fut fondé par Kamadhenu, la Vache d'Abondance»: on voit se fondre ici la tradition du Népal Māhātmya (la fondation par Kāmadhenu) et la légende locale (l'empreinte du sabot).

les bergers lui rendirent hommage. Elle se révéla être un linga surgi de l'endroit où était tombé le talon (kurkhuco) de Sati.

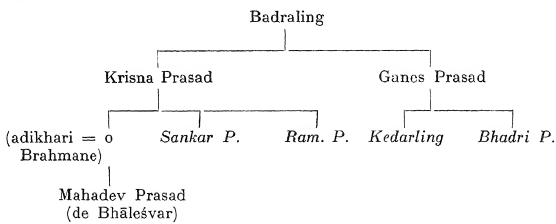
Un temple fut édifié autour du *linga*, dont l'extrémité supérieure a, dit-on, la forme d'un sabot de vache. Ce *linga* est recouvert d'une statue de Siva *caiurmukh* en cuivre repoussé que le desservant déplace chaque matin, pour rendre un culte au *linga*, comme à Panauti.

Le temple est au centre d'une cour où se trouvent également les habituelles statues du taureau Nandi et d'adorateurs censés être les fondateurs. Les bâtiments du mațh sont à demi en ruines et les terres guthi, autrefois destinées à l'entretien du temple et de son desservant, ont été vendues.

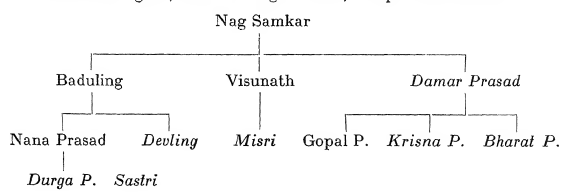
Le desservant ne reçoit donc que les offrandes des fidèles. Comme à Dhanesvar, la charge de *pujāri* incombe à chaque lignée alternativement; la rotation est annuelle.

On dit que tous les Jangam de Dhulikhel remontent à un ancêtre commun mais personne n'a pu retracer les liens de parenté exacts qui pourraient unir les deux lignées présentes à Dhulikhel. Elles ont le même nom de gotra, c'est le seul fait qui plaide en faveur de l'unité. Ce gotra est aussi celui des Jangam de Dhanesvar, d'où serait venu autrefois l'ancêtre fondateur.

La première lignée, issue de Badraling, compte actuellement quatre maisons :



La seconde lignée, issue de Nag Samkar, compte six maisons :



Notons ici que Misri Jangam, fille unique de Visunāth et d'une Brahmane de la lignée des prêtres Bhaṭṭa, pujāri du temple de Paśupatināth, est restée célibataire. Elle a été initiée comme Jangam (ce qui est fait normalement pour les femmes au moment de leur mariage) et vit en solitaire dans la maison héritée de son père. Elle est considérée comme une renonçante et jouit de la considération de tous les Jangam.

## 2.3.5. Antaling.

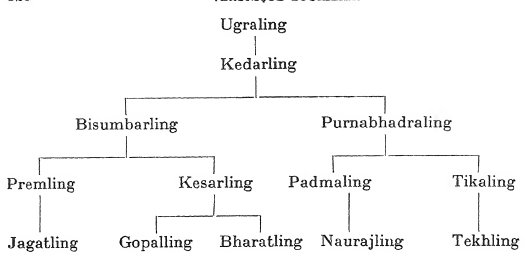
Petit village aux maisons dispersées, Antaling s'étend à flanc de colline au sud-ouest de Bhaktapur<sup>1</sup>. Le petit temple, toujours de style Rana, est en bon état. Son toit a été refait en 1976. Il est au centre d'une cour fermée à une extrémité par la maison du *pujāri* et à l'autre par un bassin d'ablutions.

La légende de fondation est analogue aux précédentes, avec une variante expliquant la forme particulière du linga. Antaling était couvert de jungles et habité par un yogi qui se livrait à la méditation. A la recherche d'eau, il découvrit un jour une source, et au fond de celle-ci une pierre qu'il tenta d'extraire avec son trident. Il porta alors deux coups à la pierre, lui faisant ainsi deux trous d'où jaillirent du sang et du lait. Reconnaissant dans cette pierre un linga de Siva, le yogi lui rendit un culte. Les dévots se pressèrent et construisirent un temple.

Ce lieu est un pițh: le linga de Siva apparut là où tomba l'épaule droite de Sati. La déesse y est honorée sous le nom de Bhairavi, et Siva comme Anantalingesvar, nom qui ne comporte aucune allusion, ni au pițh ni à la légende de fondation, comme c'était le cas précédemment; il n'évoque qu'un pur concept métaphysique (ananta; éternité). Le linga en revanche porte bien les deux trous évoqués par la légende.

Au temple est rattaché un guthi de 20 ropani (1 ha) dont les bénéfices sont toujours consacrés au temple et à son desservant. La fonction de pujāri incombe alternativement à chacun des chefs de famille des cinq maisons Jangam d'Antaling. Elles regroupent 24 personnes, toutes de la même lignée, qui est aussi celle des mahant de Bhaktapur: Ugraling, ancêtre des Jangam d'Antaling, et Dambarling, arrière-grand-père du précédent mahant, étaient frères.

<sup>(1)</sup> Mentionné par Kirkpatrick (1975 : 192) sous le nom d'Unnunt-ling (« this is a temple consecrated to Mahadeo in his generative character and situated about four miles south-west of Bhatgaon » — en réalité plutôt deux miles —), par Regmi (1965-1966 : II, 617 : « Anantalingesvara is a phallus image overlooking a small pond which lies about four miles southeast of Patan, on the hill site at the outskirt of the Valley »), par Lévi (I, 390) et par Clark (1957 : 169, n° 41 : « Srianantalingesvara ; ṛṣitīrtha ; anantalinga »), Anantalingam figure en VII, 20-28 du Népal Māhātmya. Selon ce texte, le linga aurait été érigé par les Sages, les Muni, pour glorifier la puissance de Śiva, à la suite de la résurrection miraculeuse du fils de l'un d'entre eux. Et, ainsi que le traduit Uebach, « Die, im Kali-Zeitalter Verehrer des Anantalingam sein werden, denen erfüllt der erfreute Mahādeva ihre Wunsche. Zu denen, die das Anantalingam am 14. Tage, am 18. Tage oder an einem Sonnwendtage sehen werden, kommt der Maheśvara » (Uebach : 90; telle est du moins sa traduction, le texte me semble mentionner en effet le 14° jour, caturdasi, mais ensuite plutôt le 8°, āṣtami, et le premier jour de chaque mois, samkrānti).



Antaling ne connaît pas de fête particulière. Toutefois, comme à Dhanesvar, un banquet est offert par le mahant de Bhaktapur à tous les « pauvres » du village. Toutes les denrées sont apportées de Bhaktapur mais le riz est préparé par deux cuisiniers brahmanes dans la cour du temple. Ce banquet a lieu le jour de la pleine lune de Bhadau (aoûtsept.).

## 2.3.6. Sipadol.

Le village de Sipadol est proche géographiquement (1 ou 2 km à l'Est) et religieusement d'Antaling; c'est en effet à l'emplacement actuel du temple de Sipadolesvar ou Dolesvar Mahādev que tomba l'épaule gauche de Sati (la droite tombant, rappelons-le, à Antaling) et ce temple est desservi par un Jangam originaire d'Antaling, Bharatling, fils de Kesarling. Lui et sa famille sont les seuls Jangam de Sipadol.

La légende d'origine telle que Bharatling me l'a racontée, fait d'un inceste l'événement fondateur. Un homme et une femme vivaient dans la jungle avec leur fils. Tous trois se séparèrent et vécurent en ascètes chacun de leur côté. Un jour le fils se perdit dans une forêt. Voyant au loin briller un feu, il s'y dirigea et y retrouva un groupe de sadhus, dont une femme, avec laquelle il ne tarda pas, apparemment, à faire l'amour. Mais au matin, en parlant, il découvrit qu'elle était sa mère. Épouvanté, il s'enfuit, se demandant comment expier cet inceste. Il rencontra alors un ascète qui lui donna un bâton et lui dit : « pars en pèlerinage et quand ce bâton fleurira, tu seras purifié ». Après des années d'errance, le fils arriva auprès d'un vallon (dol) et y planta son bâton qui se couvrit de fleurs. Il rendit hommage à Siva qui se manifesta alors sous la forme d'un linga<sup>1</sup>.

<sup>(1)</sup> Sipadol est mentionné par Regmi (1965-1966: II, 619; « Sipādol lies at the foot of the hill in between Patan and Anantalingeśvar — ce qui est faux: Sipadol est à l'Est d'Antaling et non à l'Ouest —. We have a small pond there where pilgrims take bath on a particular day ») et surtout par S. Lévi (I, 389) qui résume ainsi la légende de fondation telle qu'elle est abondamment développée dans le Népal Māhātmya (V, 25-77): « le Poleçvara (au sud de Bhatgaon) rappelle un miracle de Civa. Un brahmane de Benares, mauvais sujet, coureur de

Ce temple est légèrement à l'écart, près d'une source. Il vient d'être refait en ciment mais de beaux bas-reliefs attestent l'ancienneté du lieu. La déesse a son propre temple, un peu en retrait, et y reçoit des sacrifices sanglants.

Le temple de Doleśvar Mahādev dépend du *maṭh* de Bhaktapur et le *pujāri* reçoit du *maṭh*, en rétribution annuelle, 11 *murī* de riz non décortiqué. Il est obligé de travailler à l'extérieur, comme employé de banque.

Les relations rituelles avec le math sont peu marquées. C'est seulement lors de Sivarātrī que le mahant doit envoyer tout ce qui est nécessaire à la  $puj\bar{a}$ . Il ne se déplace pas lui-même, non plus que lors de la fête principale de Polesvar, à la pleine lune de  $K\bar{a}rtik$ .

## 2.4. Les relations de parenté.

### 2.4.1. Consanguinité.

D'un main Jangam à l'autre se dessine un réseau de relations de dépendances religieuses, économiques, structurelles, qui se surimposent aux liens de parenté unissant les différentes communautés. Consanguinité et alliance soudent l'unité sectaire.

Les Jangam du Népal disent tous descendre de Mallikarjan, dans la mesure où il fut le premier Jangam à s'installer au Népal; c'est le fondateur de la communauté. Cette parenté spirituelle et la relation qu'elle entraîne au mațh de Bhaktapur reconnues, les Jangam donnent à leur implantation géographique actuelle une triple origine: Bhaktapur, Dhaneśvar et Bhāleśvar. Territoire et filiation sont indissociables; à ces trois centres d'origine correspondent les trois clans entre lesquels se répartissent les Jangam.

A ces clans patrilinéaires et exogames, les Jangam donnent le nom de gotra et non de thār comme il est d'usage chez les Indo-népalais¹. Un gotra, au sens propre, est constitué d'un ensemble d'individus se réclamant d'un ancêtre mythique commun; c'est un lignage spirituel se rattachant à l'un des rsi, voyants révélateurs du Véda. Les gotra sont exogames et se transmettent en ligne agnatique. Mais ce sens religieux donné au gotra est surtout propre aux castes brahmanes; dans les autres

filles, buveur d'alcool, se sentit tout à coup pris de remords; il consulta les ascètes de Viçveçvara qui lui donnèrent un bâton. «Pars, lui dirent-ils, en pèlerin; quand ton bâton poussera un rameau, tu seras purifié ». Il se mit en route en multipliant les austérités; parvenu au Népal, sur le site actuel de Poleçvara, il planta en terre son bâton de pèlerin et voici qu'il en sortit un rameau. Telle est l'origine du Doleçvara ». Selon le Népal Māhātmya (Uebach, 78-82), Siva, appelé ici Pārvatīpati, l'époux de Pārvatī, réjoui de la pénitence du mauvais Brahmane, promet : «ceux qui, remplis de bhakti, viendront me contempler au mois de kāriik, ceux-là habiteront le Kailas..., ceux qui me contempleront avec bhakti le 8° ou le 14° jour du mois, je leur accorderai la pleine jouissance de tous les plaisirs du monde ». Aucun auteur ne mentionne l'épisode de l'inceste. Est-ce une invention des Jangam? Je n'ai pu recueillir que très peu d'informations sur cette légende qui paraît bien oubliée.

(1) Sur le thār indo-népalais, voir K. B. Bista (1971:30) et C. von Fürer-Haimendorf (1966:28-32).

castes, en Inde, gotra est souvent employé pour désigner un clan ou un segment de caste exogame (Karve : 81 n. 39, 118-124). C'est apparemment le cas aussi chez les Jangam népalais où les gotra rassemblent des parents, unis par une relation agnatique, même lointaine<sup>1</sup>. Le nom de l'ancêtre fondateur a pu disparaître de leur mémoire, mais le sentiment d'appartenir à une même unité de parenté, enracinée sur un territoire précis, reste très fort. Être de tel clan, c'est aussi avoir telle origine géographique, même si une partie du clan a essaimé ailleurs. Aujourd'hui encore chacune des sept communautés Jangam recensées est constituée ou fortement dominée par un seul clan.

Les Jangam appartenaient à trois clans, l'un d'eux a maintenant disparu :

- · le clan Bṛhsti ou Bṛhsti gotra: originaire de Bhaktapur, il regroupe les Jangam de Bhaktapur de la lignée du chef de monastère, ceux d'Antaling et de Sipadol C'est aussi à ce clan qu'appartiennent tous les Jangam de Panauti (à l'exception du pujāri), bien que les liens précis rattachant leur lignée à celle du maṭh soient ignorés;
- · le clan Laman ou Laman gotra: il est lié à Dhanesvar; c'est de là que seraient venus les « cinq frères » que la tradition place à l'origine de la communauté Jangam de Dhulikhel. Ce clan regroupe donc les Jangam de Dhanesvar (plus le pujāri de Panauti) et ceux de Dhulikhel;
- · enfin, le dernier, Atra gotra, aurait une origine brahmane. Uniquement représenté à Bhāleśvar, il vient de s'éteindre avec le dernier pujāri Nagling, mort sans descendant mâle.

Il ne reste donc plus que deux clans Jangam. La disparition du troisième a des conséquences essentielles sur le plan de l'alliance.

#### 2.4.2. L'alliance.

Les Jangam népalais, très peu nombreux, ont dû faire face à une situation matrimoniale problématique. Leur particularisme, qu'il soit la conséquence de leurs croyances sectaires ou qu'il soit perçu, comme c'est le cas au Népal, comme une distinction de caste, devrait les inciter à une stricte endogamie. Cependant l'existence de gotra implique pour un Jangam l'interdiction de se marier dans son propre gotra, celui qu'il hérite en ligne agnatique, ainsi que dans le gotra d'origine de sa mère, donc le gotra de son grand-père maternel<sup>2</sup>. Lorsque les Jangam étaient divisés en trois gotra (peut-être davantage autrefois), il était encore

<sup>(1)</sup> Les Jangam se sont éloignés de la tradition Lingāyat. Selon Einthoven (19: VIII, 73), les Lingayat sont répartis en cinq gotra, « exogamous sections (...) named after five Lingayat sages [? plutôt divinités sivaîtes ou héros tutélaires], Nandi, Bhṛngi [Bhṛgu], Vīra, Vṛsa and Skanda, and in this respect closely ressemble the ordinary Brahmanic gotras ». J'ai trouvé également cette répartition en cinq gotra énoncés dans une affiche éditée par le Jangam maṭh de Bénares, afin de résumer les principaux caractères du Viraśaivisme.

<sup>(2)</sup> Sur l'interdiction d'épouser une femme appartenant au gotra originel de la mère, voir Kane (1930-1962 : II, 1, 471). Généralement, les hautes castes népalaises, Brahmanes et à un moindre degré Chetri, respectent les règles de la Mitākṣarā : le mariage est interdit avec un parent dans la limite de sept générations du côté paternel et de cinq du côté maternel (cf. Kane : II, 1, 452-455 ; L. Dumont, 1980 : 31-34).

possible de trouver une épouse Jangam tout en respectant les règles d'exogamie. Depuis l'extinction du troisième gotra, les Jangam sont répartis en deux moitiés. Ils ne pourraient observer une endogamie de caste qu'en pratiquant le mariage avec la cousine croisée, caractéristique du système d'alliance de l'Inde du Sud et donc peut-être usage matrimonial courant des Lingāyat¹. Ce type de mariage se rencontre également au Népal². Ce n'est toutefois pas la solution adoptée par les Jangam; pour eux, l'exogamie est devenue la norme. On a donc le paradoxe d'une caste dans laquelle un infime minorité de mariages sont endogames.

Un mariage entre Jangam n'est possible, depuis qu'il n'y a plus que deux *gotra*, que s'il a été précédé à la génération des parents par un mariage exogame.

La forme d'alliance matrimoniale la plus répandue est entre Jangam et Brahmanes, Upadhyā ou Jaisi. On ne saurait parler ici d'hypergamie car l'échange se fait dans les deux sens, les hommes Jangam épousant des femmes Brahmanes et les femmes Jangam des hommes Brahmanes; il arrive souvent que plusieurs frères réels ou classificatoires épousent des sœurs. S'il y a supériorité des preneurs sur les donneurs, cette inégalité ne joue pas au niveau de la caste mais éventuellement du lignage.

L'épouse Brahmane d'un Jangam doit, le jour de son mariage, recevoir une initiation particulière : un Jangam, généralement son beaupère, lui remet le linga qu'elle portera comme emblème de son appartenance à la secte Lingāyat³. Cette initiation doit être également conférée aux jeunes filles Jangam, lors d'un mariage endogame. C'est par cette initiation que l'épouse est intégrée à la communauté Jangam, qu'elle est admise à partager leurs pratiques religieuses. Sans initiation, elle ne peut pas cuisiner pour un Jangam, elle ne peut pas non plus mettre au monde des enfants de plein statut. L'initiation sectaire est aussi intégration dans une caste.

Les jeunes filles Jangam qui épousent un Brahmane ne reçoivent évidemment aucune initiation sectaire. Elles sont religieusement et socialement neutres, et leur mariage avec un Brahmane fait d'elles des hindoues orthodoxes.

- (1) Thurston (IV, 274) est le seul à mentionner les règles matrimoniales des Lingäyat; on peut déduire de ses informations que le mariage entre cousins parallèles réels ou classificatoires est interdit, mais il ne dit rien des cousins croisés.
- (2) Le code népalais, le Mulukī Ain de 1854, dans son souci de tolérer les pratiques locales, même en contradiction avec les dharmaśāsira, autorise pour toutes les castes le mariage avec la cousine croisée matrilatérale, et, pour « those castes who have practised it since ancient times », le mariage avec la cousine croisée patrilatérale (A. Hofer, 1979: 165-166). Le mariage avec la cousine croisée matrilatérale se rencontre encore fréquemment chez les Thakuri et même les Chetri (dans ce cas plutôt avec une cousine classificatoire, cf. B. Krause, 1980: 169-194), mais il est interdit aux Brahmanes (Höfer, p. 166, mentionne un décret royal sanctionnant un tel mariage chez des Jaisi Bāhun et cela peu de temps avant les dispositions laxistes du code). Les Jangam suivent ici les règles brahmaniques.
- (3) Parvathamma (1971: 95) mentionne aussi une initiation particulière aux femmes Panchacharasa (niveau hiérarchique juste inférieur à celui des Jangama) épousant des Jangama. Elles reçoivent alors une dikṣā spécifique au moment du mariage. Dans le cas de femmes nées Jangama, elles sont initiées, comme les petits garçons, le plus souvent à la naissance.

Mariage endogame et mariage avec une Brahmane sont les seules unions légitimes pour un Jangam, les seules qui lui permettent de transmettre son statut à ses enfants et de faire d'eux des *śuddha Jangam*, des « purs Jangam ».

· Pourtant les mariages de Jangam avec des femmes de castes inférieures aux Bāhun (Chetri et Sannyāsi), ou bien appartenant à des groupes ethniques (surtout les Newar), sont nombreux. Ce type d'alliance, hypergamique au sens large<sup>1</sup>, est considéré comme une mésalliance. Un suddha Jangam qui épouse une femme inférieure (ni Jangam ni Brahmane) ne peut théoriquement accepter aucune nourriture de sa main et ne peut pas transmettre son statut à ses enfants; ceux-ci sont appelés Khatri Jangam et n'ont pas accès aux fonctions rituelles. Cette situation est voisine de celles des Brahmanes : un Bāhun qui épouse une femme de caste inférieure (Chetri ou groupes ethniques) donnera naissance à des enfants Khatri Chetri, qui ne font pas partie de la caste de leur père et n'ont donc aucun droit à exercer des fonctions religieuses (Fürer-Haimendorf, 1971: 7-24). Les Jangam ont repris l'appellation de Khatri mais n'ont pas été aussi stricts que les Bāhun : les enfants d'unions mixtes ne sont pas à proprement parler exclus de la caste. Ils portent encore le nom de Jangam mais, nous le verrons plus en détail par la suite, ils ne sont admis à aucune des activités socioreligieuses qui font toute l'originalité de la caste sectaire des Jangam.

Ces mariages inter-castes hypergamiques se produisent le plus souvent dans le cas d'unions subsidiaires — la polygynie est fréquente, malgré son interdiction officielle — ainsi que chez les Khatri Jangam. La mésalliance tend à se perpétuer et un homme issu d'une union intercastes (autre qu'avec une Brahmane) épouse rarement une śuddha Jangam.

· La situation est plus complexe que cette bipartition en śuddha et Khatri Jangam pourrait le laisser supposer. D'autres critères entrent en jeu et introduisent toute une gradation de statuts extrêmement subtile, mais actuellement en pleine modification.

Il faut noter au préalable l'importance du statut de l'épouse dans un type d'alliance que l'on peut appeler, avec L. Dumont, anagamique, c'est-à-dire où la femme est d'un statut supérieur à l'homme et où cette supériorité a des conséquences sur le statut des enfants. Le mariage anagamique est alors pour l'homme un moyen d'ascension sociale, mais cela uniquement dans la mesure où il s'agit pour lui de reconquérir un statut antérieur. L. Dumont, à partir d'exemples népalais (Chetri)

<sup>(1)</sup> Cf. L. Dumont (1964: 86): \*hypergamy (...) can be used either loosely, of a marriage (...) in which the man is of higher status than the woman (...) or it can more strictly designate a kind of rule, as found in Northern India, according to which the said difference of status characterizes all, or may characterizes any, of the primary or principal marriages. In this latter case, between recognized limits (...) the inferior status of the wife's natal group does not bring any inferiority to the status of the children ». Ce n'est pas le cas des Jangam, pour lesquels le mariage avec une femme de statut inférieur entraîne une baisse de statut des enfants. Dans ce même article, Dumont emploie 'katagamy' pour désigner l'hypergamie au sens large.

montre bien que l'« anagamy appears as a means of reducing the consequencies of katagamy... In principle anagamy does not by itself create a superior status but only allows for what is conceived as repairing the damage previously done to it » (1964:96). Un Chetri de plein statut (jharrā) épouse une Newar, leur fils est de statut inférieur (non jharrā): si ce fils épouse une femme jharrā, le statut de leur fils sera en voie d'amélioration, quoique toujours non-jharrā: après deux ou trois mariages anagamiques analogues, le statut de la famille sera redevenu jharrā.

C'est une situation identique que l'on trouve chez les Jangam, où le mariage d'un Khatri Jangam avec une śuddha Jangam amène une relative hausse de statut du fils par rapport à son père, un échelon de franchi dans la reconquête du plein statut. Le nombre d'échelons nécessaires dépend de la profondeur de la mésalliance, car, comme chez les Chetri, « a single anagamic marriage is insufficient for attaining jharrā [ici śuddha] status » (Dumont, 1964: 96).

Depuis quelques années ces principes sont battus en brèche. Nous avons vu les problèmes que posent pour les Jangam les alliances matrimoniales; la nécessité de chercher une épouse ailleurs que dans la caste a conduit à un certain affaiblissement des interdits, et le droit à l'initiation est maintenant accordé plus facilement. J'ai donc obtenu des informations très contradictoires selon que je m'adressais à un Jangam âgé ou orthodoxe, un pujāri notamment, ou à un jeune homme plus au fait de la pratique actuelle. La divergence des réponses correspond ici à une situation en pleine évolution,

Les différentes possibilités matrimoniales, et leurs conséquences, sont les suivantes :

- mariage d'un homme *śuddha* Jangam + femme *śuddha* Jangam ou Bāhuni: l'épouse est initiée au moment du mariage et les enfants sont de plein statut;
- mariage d'un homme śuddha Jangam + femme de caste Chetri ou Sannyāsi: l'épouse n'a pas le droit à l'initiation Jangam et les enfants sont considérés comme Khatri Jangam; ils ne reçoivent pas le linga des Jangam et n'ont droit qu'à un cordon sacré de trois brins (au lieu de six).

Toutefois si le fils se marie avec une femme śuddha, leurs enfants seront considérés comme śuddha Jangam et initiés. Une union anagamique suffit donc pour effacer la mésalliance.

De nos jours, il semble que devant la prolifération des unions avec des femmes Chetri et Sannyāsi, la règle se soit assouplie, seul moyen pour la caste de ne pas disparaître. Les épouses sont maintenant initiées et les enfants considérés comme de plein statut. Mais c'est une tendance toute récente que n'admettent pas tous les Jangam.

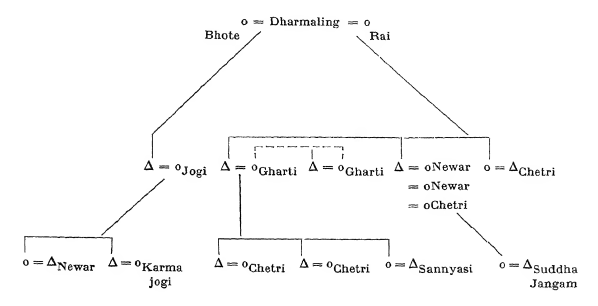
— Mariage d'un homme śuddha Jangam + femme matvāli, c'est-à-dire appartenant à un groupe ethnique (de « buveurs d'alcool »), Newar, Rai, Tamang, Bhotya, ou à la caste des Gharti, anciens esclaves : l'épouse n'est jamais initiée. Le fils est Khatri Jangam, il n'est pas initié mais a droit au cordon à trois brins.

Autrefois, il fallait au moins quatre générations de mariages anagamiques, donc avec des femmes *śudha* Jangam, pour que la mésalliance initiale soit effacée et que les descendants retrouvent le statut de *śuddha* Jangam. Aujourd'hui, il semblerait qu'une génération suffise : un Khatri épousant une femme *śuddha* aurait des enfants *śuddha*.

Cependant l'intégration à la communauté Jangam et a fortiori l'initiation ne sont possibles que si l'épouse adopte les règles de base du comportement des Jangam, essentiellement le végétarisme et l'abstention d'alcool. Il est hors de question de remettre le linga à une femme qui continue à manger sa nourriture habituelle (même les Brahmanes mangent de la viande au Népal) ou qui continue à accepter la nourriture de ses parents. Un Jangam, comme tous les Lingāyat, ne peut manger que ce qui a été préparé par un initié. Lors de la cérémonie de mariage, remise du linga et initiation de l'épouse vont de pair avec la préparation de son premier repas.

La situation des Khatri Jangam, des Jangam non initiés, est très ambiguë. Ils ne jouent plus aucun rôle spirituel, le service des temples leur est interdit, de même que la célébration des rites privés. Leur vie cérémonielle se rapproche de celle des Chetri. Pourtant, ils sont enterrés comme les Jangam et non pas incinérés comme les Indo-népalais ou les Newar, ils conservent leur nom de Jangam ainsi qu'un certain potentiel de récupération de leur statut, du moins pour leurs enfants, s'ils réussissent à se marier au-dessus d'eux, avec une *éuddha* Jangam, ou une Brahmane.

En fait, on remarque que certaines lignées s'enferrent dans la mésalliance. C'est le cas, par exemple, de Dharmaling et de ses descendants à Panauti. Lui-même épouse deux femmes du plus bas de l'échelle des groupes ethniques car venues de communautés lointaines, non hindoues, les Rai de l'Est et les Bhotya des marges tibétaines. Ses enfants et ses petits-enfants se marient moins loin : Chetri, Newar, Gharti. Mais sur 15 mariages, dans cette lignée, un seul se fait avec un śuddha Jangam, et c'est le mariage d'une fille. Aucun mariage avec des Brahmanes.

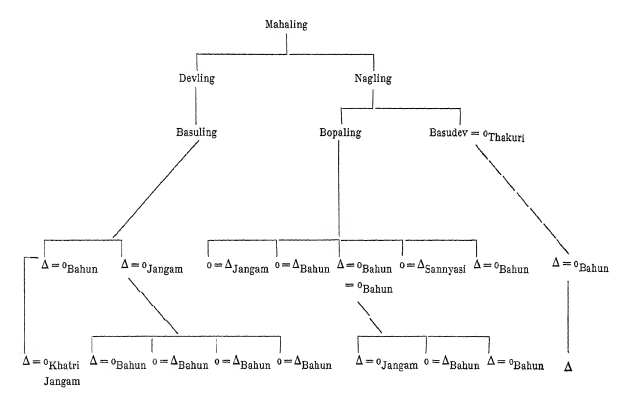


Inversement d'autres lignées maintiennent rigoureusement leur statut. Par exemple la lignée de Mahaling à Dhanesvar n'a pratiqué que des mariages orthodoxes, avec des śuddha Jangam ou des Bāhun, à l'exception de deux cas, une fille donnée à un Sannyāsi, et un mariage avec une Thākuri (haute caste Kṣatriya); mais, dans ce cas, le fils ayant épousé une Brahmane, la pureté initiale est restaurée, et le petit-fils a droit de nouveau au statut de śuddha Jangam.

Sur 18 mariages, 4 ont été faits avec des Jangam (dont 1 Khatri)

- 12 avec des Brahmanes
- 2 avec des membres d'une caste inférieure.

Dans le premier cas, la lignée de Dharmaling n'occupe plus aucune fonction rituelle. Au contraire, à Dhanesvar, tous les Jangam sont pujāri du temple à tour de rôle.



La référence à la pureté que connote le terme śuddha est très ambiguë. Les śuddha Jangam sont ceux qui ont été initiés, ceux qui portent le linga et obéissent aux prescriptions religieuses des Lingāyat; sont donc śuddha ceux qui adhèrent aux impératifs de la secte. Mais cette adhésion n'est possible qu'en fonction de critères qui sont ceux de la hiérarchie des castes. Le critère de pureté qui, aux yeux de l'orthodoxie brahmanique, fait effectivement des tribaux buveurs d'alcool des êtres de statut inférieur aux Brahmanes végétariens, est récupéré par les Jangam, qui font de leurs pratiques sectaires un moyen de valorisation sur le plan de la caste.

## 2.5. Les caractères propres aux Jangam népalais.

#### 2.5.1. L'isolement.

De nombreux facteurs pourraient amener les Jangam à s'assimiler culturellement aux groupes localement dominants, Newar et castes népalaises. Ils sont en très petit nombre (250), répartis en communautés distantes les unes des autres, inexistants ailleurs au Népal, coupés du reste de la communauté Lingāyat: leurs seuls liens sont avec le mațh de Bénarès, liens plutôt distendus actuellement. Les Jangam népalais n'ont le support d'aucun groupe et leur fonction a perdu son sens; en principe prêtres des autres Lingāyat, ils se retrouvent seuls, prêtres sans fidèles. La prêtrise ne fonctionne plus qu'à usage interne; chaque chef de famille officie pour sa propre maison uniquement, à la fois purohit et jajmān.

Isolés, les Jangam sont de plus immergés dans un milieu différent dans lequel ils sont obligés, en raison de leur faiblesse numérique et de leurs règles matrimoniales, de prendre femme. Inversement leurs femmes vont se marier ailleurs. Bien évidemment cette situation n'est pas sans conséquences et nous verrons les Jangam adopter certains usages et certaines règles qui sont en contradiction avec les principes du Lingāyatisme. Il est certain, par ailleurs que la majorité des Népalais ignore ce qu'est un Jangam et, si par hasard le nom est connu de l'un d'eux, celui-ci fait un amalgame avec les castes népalaises, en particulier avec la caste des descendants de renonçants Sanryāsi. Ce sont en effet les caractères liés au renoncement qui ont frappé la conscience commune et c'est encore aujourd'hui cet aspect qui distingue le plus les Jangam.

Car malgré les obstacles et les compromissions, les Jangam ont gardé leur spécificité, la conscience et la fierté de leur différence; les principes de base du Lingāyatisme sont toujours les leurs, et ce simple fait est remarquable pour une si petite communauté, séparée de son origine depuis le xvie siècle.

# 2.5.2. Le linga.

Les Jangam népalais comme tous les Lingāyat portent sur eux un petit linga qu'ils ne quittent jamais. Ce linga en pierre noire est fourni, pour chaque initié, par le math de Bénarès; il est ensuite enchâssé dans un boîtier en argent de 5 cm de long environ, fabriqué au Népal et ayant la forme du linga reposant sur le yoni. Ce linga d'argent est attaché au janaï, le cordon sacrificiel qui dans la société hindoue caractérise les deux-fois nés, les hautes castes initiées aux Védas. Ce port du janaï est manifestement chez les Jangam un emprunt aux hautes castes népalaises environnantes¹. Ce symbole statutaire leur est nécessaire, de même que

<sup>(1)</sup> Nous avons peu d'informations sur l'usage, ou non, du cordon sacré chez les Lingāyat Basava l'a récusé mais qu'en est-il de ses successeurs? Selon Nandimath (1979:53) et Thurston (1909: IV, 255), ils n'en portent pas, le linga, ajoute Thurston (1909: IV, 255), pouvant être accroché autour du cou par une cordelette appelée sivadhara.

le fait de garder longue une mèche de cheveux (le tupi¹), dans la mesure où ils se situent sur le plan de la hiérarchie des castes et se veulent en compétition avec les Brahmanes pour la première place. Le linga est porté à l'extrémité inférieure du cordon, il est donc pris dans la ceinture du dhoti ou du pantalon et n'est pas apparent². Les Jangam, à partir du moment de leur initiation, ne se séparent plus de ce linga; ils changent seulement leur janaï comme les hautes castes, lors du janaïpurnimā et des funérailles.

Le port du *linga* fait de tout Jangam un sectateur exclusif de Siva. S'il est vrai que le monothéisme absolu de la doctrine Lingāyat a subi quelques modifications, et ceci dans l'ensemble de la secte (Weber, 1967: 304-305; Sadasivaiah, 1967: 58-59), on a pu remarquer que la quasi totalité des divinités honorées dans les math sont sivaïtes: Sati, Bhagavatī (autonome mais conçue aussi comme épouse de Siva), Ganeś, Nandi, Vīrabhadra. Mais c'est surtout Siva, sous ses différentes formes et différents noms, que l'on trouve présent dans chaque monastère, dans chaque temple. Aucun Jangam ne dessert d'autres temples que ceux de Siva.

Les textes lus ou récités par les officiants sont toujours les hymnes Rudri, invocations à Rudra-Siva tirées du Rig Véda. Au Népal, les Vācana, textes canoniques Liṅgāyat attribués à Basava et à ses disciples, sont, semble-t-il, ignorés. Il est possible qu'écrits en kannada, ils n'aient jamais pu y être accessibles.

Tous les śuddha Jangam, ceux qui par leur naissance ont accès à l'initiation et au port du linga, sont égaux devant le divin. Tous ont donc la responsabilité du culte de Siva dans les temples dont ils sont desservants. Tous peuvent également célébrer le culte domestique; que ce soit pour les pujā ordinaires, les fêtes ou les rites du cycle de vie, chaque chef de famille officie dans sa maison. Théoriquement pour les Lingāyat le culte est réduit au minimum et, conformément à la tradition du renoncement, la quintessence en est la récitation intérieure du nom de Siva. Cependant, là aussi, la contagion de l'hindouisme classique a joué et, si les Jangam apparaissent comme beaucoup moins ritualistes que leurs voisins, surtout Newar, ils célèbrent pourtant la plupart des fêtes du calendrier religieux népalais et participent aux grandes solennités (nous en avons vu un exemple avec Dasaí à Bhaktapur et le desjātrā de Panauti). Paradoxalement, les Jangam utilisent donc parfois les services des prêtres brahmanes qui viennent soit participer à des rites

<sup>(1)</sup> Terme népali pour śikha, la mèche de cheveux laissée longue par les « deux-fois nés » et que rasent solennellement les Sannyāsi lors de leur initiation. Toujours selon Thurston (p. 255) et Nandimath (p. 53), les seuls à en parler, les Lingāyat ont une « clean shaved head without the topknot commun to the Brahmans » (Thurston).

<sup>(2)</sup> Chez les Lingāyat de l'Inde le linga est porté différemment : souvent accroché au bras, autour du cou ou sur le front (Thurston, IV, 255; Einthoven, VIII, 69) et généralement en évidence comme une revendication d'identité sectaire. Ainsi que l'écrit Thurston (p. 255) : «the followers of this religion are easily distinguished from other Hindus by the fact that the lingam is worn on a conspicuous part of the body. The bulk of the cultivators enclose it in a red silk scarf tied round their neck with a knot in front (...) Some enclose it in a small silver box hung round the neck with a thread called sivadhara ».

dans les temples desservis par des Jangam, soit même officier pour eux, lire les textes ou célébrer certains rites du cycle de vie, comme le mariage, que les Jangam ont emprunté aux Bāhun-Chetri¹.

## 2.5.3. Égalité et hiérarchie.

Nous avons vu qu'à l'origine du Lingāyatisme se rencontrait une revendication d'égalité, celle de tous les « porteurs de *linga* », mais que dans les faits s'était vite opérée une distinction entre prêtres et gens du commun, puis, au sein même de ces derniers, une hiérarchie selon la caste d'origine et l'ancienneté de l'adhésion.

Au Népal, la situation est différente dans la mesure où n'existent que des Jangam, sans sectateurs ordinaires. Ils ne se posent donc plus par rapport à l'ensemble Lingāyat mais par rapport à la société hindoue divisée en castes, qu'elle soit newar ou népalie. C'est dans un univers extérieur à la secte et à ses critères de distinction que doivent se situer les Jangam. Et ils le font avec ostracisme, en adoptant des critères de stratification des plus rigoureux : loin d'être ouverts au recrutement extérieur, comme on pourrait l'attendre d'un mouvement sectaire, ils refusent même d'admettre dans leurs rangs, nous l'avons vu, les enfants nés d'unions mixtes avec des femmes inférieures à la caste des Brahmanes. Plus rigoureux donc sur ce plan que les Chetri ou les Sannyāsi, ils se comportent comme les Brahmanes.

Loin donc de prôner l'égalité, ils ont fait leurs les principes qui gouvernent les distinctions de caste et s'arrogent de plus le premier rang dans la hiérarchie. Cette revendication de supériorité, ils la justifient à la fois selon la logique sectaire et selon celle de l'orthodoxie brahmanique. Le refus d'obédience religieuse et le refus de la supériorité rituelle du Brahmane sont dits en termes de hiérarchie sociale. Les Jangam, affirment être supérieurs à toutes les castes jusqu'aux Bāhun, car ils ne peuvent prendre leurs femmes pour épouses sans déchoir, ils se disent supérieurs aux brahmanes eux-mêmes car ils refusent de manger de leurs mains et refusent leur tikā. De plus, alors que les Brahmanes népalais s'autorisent la consommation de certaines viandes (chevreau, mouton, poisson), les Jangam sont strictement végétariens. Non seulement ils s'abstiennent de viande mais aussi d'œufs, d'ail, d'oignons et de tomates. Ce qui dans un autre contexte pourrait être une marque de sanscritisation, est ici plutôt un signe d'adoption des valeurs du renoncement. Se voulant au-dessus des Brahmanes, plus purs (śuddha) qu'eux, les Jangam les contestent aussi dans leur pratique sacrificielle<sup>2</sup>. Jamais les Jangam ne font d'autre offrande que végétale. Tout sacrifice animal est banni de leurs cérémonies et lorsque celui-ci serait absolument nécessaire — sacrifice à la Déesse à Dasal, par exemple — ils le remplacent

<sup>(1)</sup> Thurston (IV, 285) note la même chose chez les Ling $\bar{a}$ yat : «Brahmans in some case are even allowed to officiate at marriage ».

<sup>(2)</sup> Les Brahmanes Newar ou Indo-népalais ne sacrifient pas eux-mêmes. Mais ils peuvent utiliser les services de sacrificateurs ou, pour les Newar, acheter une bête tuée par un boucher Kasai.

par un substitut : offrande de courge ou de noix de coco. Les Jangam sont donc cohérents dans leur pratique de l'ahimsā (« non-violence », ou plutôt « absence du désir de tuer », BIARDEAU, 1981 : 38).

Derrière cette attitude, comme derrière l'idéologie égalitaire initiale, on peut voir l'influence de mouvements sectaires comme le Bouddhisme et surtout le Jainisme, très important au Kannada du temps de Basava. Cependant, si la hiérarchie a vite été réintroduite, les Lingāyat ont toujours conservé une composante essentielle de leur mouvement : l'égalité, relative, de l'homme et de la femme. Contrairement à la doctrine brahmanique qui interdit aux femmes la connaissance des textes sacrés, leur dénie tout accès direct au divin et même toute possibilité de libération (Kane, II, 2, 945-946), les femmes Lingāyat sont considérées comme des dévots à part entière, des créatures de Siva, pleinement aptes à le célébrer et à se fondre en lui dans la mort. Elles sont donc initiées comme les hommes et portent sur elles le linga (Thurston, 1909: IV, 249; Nandimath, 1979: 52)<sup>1</sup>.

Au Népal, cette initiation est conférée à la femme au moment de son mariage, ceci en règle générale. Chez les Jangam comme dans les castes hindoues, le mariage est en effet considéré comme l'équivalent féminin de la cérémonie d'initiation des jeunes garçons; il marque leur pleine intégration à la caste. Aussi, à la fin des rites de mariage, un officiant Jangam remet-il à la mariée le petit linga d'argent, symbole de son appartenance, qu'elle portera autour du cou, accroché à une cordelette appelée janaī, comme le cordon sacrificiel des hommes. En même temps, l'officiant lui murmure trois fois à l'oreille le mantra Namaḥ Sivāya. Elle est désormais intégrée à la communauté et l'égale de son mari dans ses droits religieux et son accès à la délivrance.

Le mariage n'est pas obligatoirement un préalable à l'initiation. Une jeune fille Jangam peut choisir le célibat et la dévotion exclusive à Siva. Elle est alors initiée au mantra et au linga par son père. C'est le cas de Misri Jangam à Dhulikhel et, par nécessité, celui de Sumitra, la mahant de Bhaktapur. Le problème que pose pour les Jangam la nomination d'une femme à la direction du math est néanmoins délicat car, et ce sont là les limites de l'égalité, les femmes n'ont pas accès au service religieux. Elles n'officient pas dans les temples, ni pour les rites domestiques. Seul l'homme peut être célébrant ou guru, lui seul peut initier, faire un rite de naissance ou un rite funéraire.

Corollaire des droits religieux accordés aux femmes, leur position sociale est également plus favorable chez les Lingāyat, et chez les Jangam népalais en particulier: pas de mariages d'enfants comme c'est le cas chez les Brahmanes et surtout aucune opprobe ne pèse sur les veuves. Celles-ci sont libres de se remarier comme elles l'entendent² (curieusement, ce trait a beaucoup frappé mes interlocuteurs non-

<sup>(1)</sup> Sur le statut élevé des femmes Lingāyat, voir également C. P. Brown (1840:146-147) et S. M. Hunashal (1957:53-54 et 77-79).

<sup>(2)</sup> Sur le remariage des veuves, et ses limites, chez les Lingāyat, voir Thurston (IV, 278-279), Sadasivaiah (108-109) et Parvathamma (1971: 94) qui observe que le remariage serait permis à toutes les femmes Lingāyat à l'exception des Jangama.

Jangam; c'est une des premières choses qu'ils mentionnent à propos des Jangam alors que dans la pratique ce remariage m'a semblé plutôt rare et qu'inversement il est fréquent chez les Chetri; comme souvent au Népal, on parle beaucoup plus volontiers de la norme que de la pratique réelle).

## 2.5.4. Les riles du cycle de vie.

L'initiation est le moment déterminant de la vie d'un Jangam. Si ce droit lui est refusé, il est en marge de la communauté, mal installé entre deux systèmes religieux dissemblables. Pourtant, même les śuddha Jangam participent de ces deux systèmes et les réunissent dans une synthèse ambiguë dans la mesure où leurs rites de cycle de vie, leurs samskār, témoignent d'emprunts importants à la tradition népalaise.

La secte Lingāyat a développé ses propres samskār en accord avec sa doctrine. La pratique actuelle des Jangam népalais semble s'en être éloignée. Cependant, la tradition de la secte se retrouve dans les deux cérémonies dont la signification spirituelle est la plus importante : l'initiation et les funérailles. C'est à ces occasions que s'affirme l'originalité des Jangam.

Les trois samskār de l'enfance sont célébrés par les Jangam comme le font les Bāhun-Chetri. Le nwāran ou don du nom a lieu le 7e jour après la naissance pour une fille, le 11e jour pour un garçon. Un prêtre brahmane se rend à cette occasion dans la maison et après avoir rendu hommage aux dieux, chuchote à l'oreille du bébé le nom confidentiel déterminé par l'astrologue en fonction de la configuration astrale présidant à la naissance. L'enfant est ensuite solennellement porté dans la cour par sa mère et présenté au soleil. Il n'y a ici aucun trait Lingāyat, aucune remise du linga, comme cela semblerait le cas ailleurs². Les deux samskār suivant : annaprāśan ou pāsni, l'absorption du premier riz, et chevar (Sk. chūdākarana), la tonsure, sont célébrés par la famille, sans purohit, comme c'est généralement le cas aussi pour les Bāhun-Chetri. Il semble donc qu'avant son initiation, le jeune Jangam soit assimilé aux membres des hautes castes népalaises, dont il conserve la pratique religieuse s'il n'a pas le statut suffisant pour devenir pur Jangam.

L'initiation est appelée bartoman ou bratabandha comme le samskār qui fait de tous les garçons des varṇa supérieurs des « deux-fois nés », mais il s'agit néanmoins d'une cérémonie purement Jangam, dont le brahmane est exclu<sup>3</sup>. Le jeune garçon est initié par un guru Jangam.

<sup>(1)</sup> Sur les rites des hautes castes népalaises, voir V. BOUILLIER (1979 : chap. III, 80-170) et H. BISTA (1979 : 130-178).

<sup>(2)</sup> Cf. Crooke (1975: III, 18), Russell et Lal (1975: III, 222) (le linga serait attaché quelques instants au cou du bébé et donné à la mère), Sadasivaiah (1967: 104-107, qui situe le lingadharana le jour même de la naissance donc avant le namakarana), Parvathamma (1971: 96-98) et Nandimath (1979: 40-41).

<sup>(3)</sup> Il semblerait que chez les Lingāyat l'initiation ne soit pas toujours distinguée de la cérémonie de remise du linga à la naissance. Parvathamma (1971: 96-98) parle d'une dīkṣā particulière qui serait réservée aux jeunes garçons Jangam. Les auteurs sont peu explicites sur ce sujet, mais on peut penser que la complexité du symbolisme des aṣṭāvarana, des huit emblèmes de la foi viraśaīvite (guru, linga, jangama, pādodaka, prasāda, vibhuti, rudrākṣa,

C'était traditionnellement le chef du monastère de Bhaktapur qui officiait en tant que maître spirituel de toute la communauté. De nos jours, le rôle est plus souvent tenu par le père ou le frère aîné, et cette tendance ne peut que s'accentuer, puisque Sumitra, la nouvelle mahant, doit déléguer ses fonctions rituelles à un pujāri.

L'initiation a lieu un jour auspicieux, autrefois à Bhaktapur, dans le temple de la cour centrale, Visesvar Mahādev, ou bien dans l'āgama auprès de l'autel de Bhagavatī. Si l'initiation a lieu dans la maison du jeune garçon, un autel improvisé est érigé, avec en son centre un kalas dans lequel l'officiant Jangam « installe » par ses invocations la déesse Bhagavatī.

Le futur initié, âgé de 12-14 ans, se purifie par un bain. Il a ensuite les ongles coupés et la tête rasée (à l'exception de la mèche *tupi*) par un Nau, barbier Newar. Il revêt un vêtement pur, un dhoti blanc.

La cérémonie se déroule très simplement et ne dépasse guère le cadre familial. Elle commence par une invocation aux dieux, avant tout à Siva, mais aussi à Ganeś et Bhagavatī, avec lecture des hymnes Rudri, suivie d'offrandes d'encens, de riz, de vermillon, de camphre et des friandises traditionnelles des bartoman, les kasār.

Vient alors le moment de l'initiation proprement dite : le guru prononce trois fois, à l'oreille droite de son disciple, le mantra Jangam (et Lingāyat en général), le Sivapañcākśarī, le mantra de Śiva aux cinq syllabes : « Namaḥ Sivāya ». Il lui passe ensuite autour du cou le cordon sacrificiel teint en jaune safran (couleur auspicieuse) et y attache le petit linga d'argent, l'iṣṭalinga, signe d'appartenance et unique objet de la dévotion du futur Jangam. Le guru marque ensuite le front de son disciple du signe de Śiva, le tripundra, trois traits horizontaux tracés avec la cendre la plus pure, celle que l'on obtient par la combustion d'une bouse de vache recueillie avant qu'elle ne touche le sol, au maṭh de Bhaktapur la nuit de Śivarātrī.

L'initié s'incline ensuite devant son guru et lui remet une dakṣinā, honoraires sacrificiels. Il fait de même à tous les hommes de sa famille, marquant par là leur égalité profonde, l'aptitude commune à tous les Jangam d'être guru.

Îl doit, dans les jours qui suivent, faire un pèlerinage aux temples du *mațh* de Bhaktapur, au temple d'Indresvar Mahādev de Panauti et à celui de Dhanesvar.

Cette cérémonie est un tout complexe qui mêle des éléments purement Lingāyat — remise du linga, spécificité du mantra, guru sectaire sans brahmane —, des éléments hindous orthodoxes — les dates auspicieuses, le déroulement des rites, le cordon sacrificiel, le tupi —, et des symboles sivaïtes, qu'on retrouve dans les rites d'initiation des castes issues des renonçants Sannyāsi — le tripundra. Remarquons, toutefois, en comparaison avec ces castes, la quasi-absence chez les Jangam d'éléments ascétiques.

manira; à ce sujet voir Nandimath, 1979 : chap. III, et Sadasivaiah, 1967 : 26-30) auxquels doit être initié le jeune Lingāyat lors de la dīkṣā, exige que celle-ci soit donnée à un certain âge. Les Jangam népalais ne font pas référence nommément aux aṣṭāvarana.

Le mariage se déroule exactement comme celui des hautes castes népalaises. Les Lingāyat ne semblent d'ailleurs pas avoir beaucoup innové en ce domaine<sup>1</sup>; ils ont simplement remplacé le feu sacrificiel par un kalas, substitution que ne font pas les Jangam népalais. La cérémonie nécessite donc la présence d'un Brahmane.

Toutefois un guru Jangam est également présent puisque c'est lors du mariage que les femmes sont initiées. Elles peuvent recevoir mantra et linga du mahant de Bhaktapur, mais le plus souvent leur initiation, célébrée par leur beau-père, marque la fin de la série des rites qui se déroule dans la maison du garçon. Que l'épouse soit d'origine Jangam ou Brahmane, elle est désormais considérée comme pure Jangam.

Les rites funéraires sont identiques pour les hommes et pour les femmes. Bien spécifiques des Jangam népalais, ils en montrent aussi la position ambiguë.

Comme tous les Lingayat, les Jangam ne croient pas à la réincarnation, ni à l'au-delà tel que se le représentent les hautes castes. Pour eux la mort consacre l'union de l'âme individuelle du dévot et de Siva. Il n'y a donc aucune raison d'y voir une source d'impureté. C'est un retour au divin qui, théoriquement, n'implique ni rites élaborés, ni deuil, ni commémorations. Les Lingāyat sont enterrés et non pas brûlés2; nul besoin en effet de faire passer par le feu purificateur un corps que le contact avec l'istalinga rend inaccessible à la souillure. Le linga de Siva est le feu (et d'ailleurs est souvent considéré comme le feu sacrificiel dans de nombreux rites). Cette pratique de l'enterrement est générale chez les ascètes. Leur corps, devenu autel du sacrifice connaît la purification du feu intérieur<sup>3</sup> et la mort n'est pour eux que l'entrée en samādhi, l'extase de la fusion avec le divin, de la délivrance. Les Lingayat ont repris ces notions à la tradition du renoncement et les ont appliquées à l'ensemble de leurs sectateurs, moines et laïcs, ascètes ou maîtres de maison.

Si les Jangam népalais ont conservé ces croyances fondamentales, ils en ont abandonné les conséquences pratiques et chez eux les cérémonies de deuil et de purification ont repris toute leur importance, à l'instar de leurs voisins Bāhun, Chetri ou Newar.

La mort est généralement annoncée. Le baidya, médecin local pratiquant plus ou moins la médecine ayurvédique, prévoit, lorsqu'on l'appelle au chevet d'un agonisant, l'heure probable de sa mort. L'important est alors d'éviter qu'elle ne se produise dans la maison ou, à plus forte raison, dans un malh. Les dieux pourraient être souillés par le cadavre (première contradiction avec les principes Lingāyat). Il faudrait néeessairement faire sortir le corps par une autre issue que la porte, donc percer un trou dans le mur.

<sup>(1)</sup> Sur le mariage chez les Lingāyat, voir Thurston, 1909: IV, 274-277, Einthoven, VIII, 73-74, Sadasivaiah, 1967: 106-108, Parvathamma, 1971: 100, Nandimath: 1979: 44-48.

<sup>(2)</sup> Voir la description des rites funéraires Lingāyat dans Crooke, 1975: III, 20, Thurston, 1909: IV, 285-286, Parvathamma, 1971: 100-101, Nandimatii, 1979: 49-51.

<sup>(3)</sup> Sur la «cuisson» intérieure du Sannyäsi, voir C. Malamoud, «Cuire le Monde», Puruṣāriha, 1975:113.

Le mourant est donc rapidement transporté au bord du fleuve où aura lieu l'enterrement. Il s'agit soit du cours d'eau le plus proche du village, soit des rives (ghāṭ) de la Bagmati à Paśupatināth (ce qui fut le cas pour le mahant de Bhaktapur, en 1979). Le mourant est alors allongé sur une des dalles en pente, perpendiculaire à la rivière, les pieds dans l'eau. Tous les membres de sa famille lui versent quelques gouttes d'eau dans la bouche et restent auprès de lui, à attendre sa mort.

Le fils aîné, deuilleur principal, fait un don de 8 ana  $(8 \times 4 \ pais\bar{a})$ , don symbolique censé aider l'âme du mort à traverser le fleuve Vaitarani qui le sépare du royaume des morts. Ce don est fait aux pécheurs-balayeurs Pode, qui jouent un rôle dans les funérailles Newar comme destinataires des offrandes<sup>1</sup>. Un autre don symbolique d'une vache, un  $god\bar{a}n$ , est fait aux Brahmanes des  $gh\bar{a}i$ . L'influence des rites Indonépalais (et de l'hindouisme classique) et Newar est ici nette. C'est une des seules fois, durant les rites funéraires, où les Jangam ont besoin des services rituels des Brahmanes.

Après la mort, les assistants fabriquent une échelle de bambou pour transporter le mort jusqu'au lieu où il sera enterré. Ce cimetière est au bord du fleuve, généralement sur la rive opposée à celle où ont lieu les crémations. A Pasupatināth, c'est une vaste étendue qui, sur le flanc de la colline de Mṛgasthalī, regroupe toutes les tombes des ascètes et des gens de caste Sannyāsi.

Si le mort ne doit être porté que par ses proches, ou par des gens de haute caste, la tombe est creusée par tous les assistants sans restriction.

Le mort est alors revêtu d'un dhoti orange (la couleur des renonçants sivaïtes) ou, pour une femme d'un sari rouge si son mari est vivant et blanc s'il est mort; il est assis dans la fosse en position de méditation, les jambes croisées, les mains jointes sur son giron, le visage face au nord. Son fils lui pose dans les mains l'iṣṭaliṅga, le liṅga qu'il avait reçu à son initiation et jamais cessé de porter depuis. Il lui passe autour du cou un chapelet de graines de rudrākṣa, et trace sur son front les trois traits de cendre du tripunḍra. Il place ensuite dans la bouche du mort une mèche trempée dans l'huile et l'allume, il fait brûler dans la fosse de l'encens et du camphre.

Le fils jette ensuite dans la tombe une poignée de sel<sup>2</sup>, puis une poignée de terre, suivi en cela par tous les assistants. La fosse est comblée et surmontée par un entassement de pierres provisoire. Plus tard, on construira un monument  $(cih\tilde{a}n)$ , petit temple, linga ou stèle, selon l'importance du défunt.

Les assistants vont tous se purifier dans la rivière. Fils et frères se rasent la tête. Tous changent leur cordon sacré.

<sup>(1)</sup> A propos du rôle rituel des Pode, voir G. Toffin, V. Barré, L. et P. Berger, « La maison des Pode, caste de Pêcheurs-Balayeurs néwar », in L'Homme et la Maison en Himalaya, 1981:135-146.

<sup>(2)</sup> Le sel est un élément indispensable des enterrements des ascètes. Est-il employé comme un conservateur, constitue-t-il l'offrande par excellence ou est-il un symbole de pureté (dont par exemple doivent s'abstenir les personnes *juțho* c'est-à-dire contaminées par l'impureté funéraire commune)?

Les cérémonies de deuil durent 12 jours. Elles ont souvent lieu à l'endroit même de l'enterrement, à Pasupatināth par exemple où existent des abris à cet effet. On évite ainsi que le monastère ne soit souillé. Aucune pujā n'est célébrée pendant les douze jours de deuil, ni dans les maisons ou les monastères, ni dans les temples que desservent les Jangam proches parents du mort.

Si les rites de deuil sont célébrés au domicile du défunt, les deuilleurs, en règle générale les fils, s'installent le plus près possible du sol, au rez-de-chaussée (donc dans la cuisine des maisons de style Bāhun-Chetri, dans l'étable des maisons de style Newar), sur de la paille. Ils ne portent que des vêtements purs, c'est-à-dire blancs, en coton, sans coutures, sans rien en cuir (ceci pendant un an). Le premier jour, ils s'abstiennent de toute nourriture et ne font, pendant les jours suivants, qu'un repas par jour, de riz et de ghee, sans sel, qu'ils cuisent eux-mêmes.

Ces prescriptions sont en usage chez les Bāhun-Chetri mais c'est un des seuls points communs avec les rites des Jangam. Chez ces derniers, en revanche, aucun Brahmane ne mène le deuil. Ils lisent eux-mêmes les textes, des hymnes Rudri, et font les offrandes funéraires; celles-ci sont bien différentes des usages orthodoxes puisque les Jangam se contentent de faire des libations d'eau pure sur la tombe, pendant dix jours. Ils n'offrent donc pas de piṇḍa, cette balle de riz qui, dans la tradition brahmanique, est l'offrande funéraire par excellence, au point que son partage définit une catégorie de parenté, celle des sapiṇḍa¹. L'offrande de piṇḍa est liée à l'élaboration d'un corps subtil avec lequel le défunt affronte l'au-delà; les Jangam sont donc ici, dans leurs attitudes rituelles, cohérents avec leurs croyances sur la mort.

Le 11e jour intervient pour la première fois un brahmane, purohit occasionnel. Il vient distribuer aux deuilleurs de l'urine de vache, la substance qui purifie des pollutions corporelles. La famille du défunt prépare toutes sortes de nourritures qu'elle apporte sur la tombe. Celles-ci seront prises ensuite par des membres de la caste des Pécheurs-Balayeurs Pode.

Le 12º jour marque la fin des cérémonies de deuil. Les vêtements portés pendant les douze jours sont donnés au barbier et remplacés par ceux qu'a apporté le  $m\bar{a}m\bar{a}$ , le frère de la mère, du deuilleur principal. Les cordons sacrés sont de nouveau changés. Un grand festin réunit tous ceux qui ont accompagné le cortège funéraire, les  $mal\bar{a}m\bar{\imath}$ . Enfin, tous les vêtements du mort, tous les objets qui lui ont appartenu sont donnés au prêtre domestique brahmane.

Les cérémonies commémoratives mensuelles (māsik) et annuelles (śrāddha) sont également célébrées par les Jangam, mais sans purohit et sans offrande de piṇḍa. Ils font un tarpan, libation d'eau, soit au lieu de sépulture, soit au temple du village du mort, soit encore dans sa maison s'il ne s'y trouve alors aucune source d'impureté.

<sup>(1)</sup> Sur la catégorie de sapinda, voir L. Dumont, 1980 : 15-37. Remarquons que les Jangam, dans leurs rites de deuil, ignorent le sapindikaran, rite par lequel le défunt est agrégé à la communauté de ses ancêtres.

On voit donc que le Brahmane n'intervient que dans ce qui est emprunté à la tradition non-lingāyat. Il est celui qui purifie, qui débarrasse d'une souillure étrangère aux conceptions philosophiques Lingāyat.

## 2.5.5. L'impureté.

S'il y a un trait sur lequel s'accordent tous les auteurs, par ailleurs bien divergents, c'est la disparition, ou au moins l'atténuation, chez les Lingayat, des interdits liés à la pollution. Pour certains, ce dédain des pancasutak1 apparaît comme le corollaire d'une idéologie révolutionnaire, anti-brahmanique, contestratrice de l'ordre des castes (par ex. : Parva-THAMMA, 1972: 7; SADASIVAIAH, 1967: 44-45); pour d'autres, c'est la conséquence de l'extension à l'ensemble d'une communauté d'une idéologie du renoncement qui transcende l'opposition pureté-impureté (Dumont, 1966: 241). Or cet aspect a complètement disparu chez les Jangam népalais. Nous avons vu que dans l'histoire du Lingayatisme ont vite réapparu les distinctions de caste, les inégalités selon l'origine. A plus forte raison, les Jangam népalais, immergés dans une société hindoue orthodoxe avec laquelle les contacts sont nécessaires et permanents, dans laquelle ils doivent obtenir des épouses et donner leurs filles, ne peuvent pas échapper aux règles fondamentales qui y président aux relations entre groupes sociaux...

Il n'est pas imaginable dans ce contexte qu'un Jangam puisse toucher son voisin Bāhun le jour où il a enterré son père; s'il ne croit pas être pollué, les autres le jugent tel. L'ostracisme et le risque d'être placé tout en bas de l'échelle sociale l'obligeront à se conformer aux normes de la société dominante.

La naissance et la mort sont donc soumis, chez les Jangam comme chez les Bāhun-Chetri, à des périodes d'impureté (juṭho, ou sutak pour l'impureté liée à la naissance plus précisément), dont la durée varie avec le degré de parenté.

L'impureté de naissance s'atténue graduellement au fil des jours. Jusqu'au nwāran, la cérémonie du don du nom, la mère reste confinée dans la pièce où elle a accouché. Après le nwāran et jusqu'au 21e jour, elle est en partie purifiée; elle peut aller et venir mais n'a le droit ni de cuisiner pour sa famille, ni même de toucher l'eau. Enfin pendant un mois, elle doit s'abstenir de tout contact avec la divinité; elle n'assiste pas aux pujā, elle ne reçoit pas de prasād.

Cette impureté touche également les membres de la lignée qui, en deçà de trois générations, doivent observer une période de *sutak* de dix jours (ils ne peuvent offrir à quiconque eau ou nourriture sous peine de les polluer, ils ne célèbrent pas de  $puj\bar{a}$ ).

L'impureté qu'entraîne la mort varie selon la proximité du lien de parenté, et selon la personne même du mort (homme, femme, enfant, statut de l'épouse); la mort d'un enfant avant son initiation ne cause qu'une pollution réduite qui dure, pour les parents, de un à dix jours selon l'âge du mort.

<sup>(1)</sup> L'impureté créée par la naissance, la mort, la menstruation, la salive et le contact avec les castes inférieures.

La durée maximale de *juțho* touche le fils aîné à la mort de son père ou de sa mère. Pendant un an, il s'habille de blanc et ne participe à aucune *pujā*.

La durée normale est, à la mort d'un homme, de treize jours pour tous ses fils, ses frères, les membres de sa lignée dans un intervalle de trois générations, et de dix jours jusqu'à la huitième.

La mort d'un allié est suivie de cinq jours de juțho s'il s'agit d'un homme, de trois jours s'il s'agit d'une femme. Les hommes n'observent que trois jours de deuil à la mort d'une sœur : par son mariage, celle-ci appartient, ou appartiendra, à une autre lignée.

Ce sont là, grosso modo, les prescriptions ordinaires dans les hautes castes népalaises (cf. Höfer, 1979 : chap. IV). Ajoutons que les femmes Jangam respectent également les interdits de la période menstruelle, contrairement aux principes Lingāyat¹. Comme les femmes Bāhun ou Chetri, elles sont dites «intouchables», nacuni, pendant trois jours. Le quatrième jour, après un bain complet, elles peuvent reprendre leurs activités et cuisiner de nouveau pour leur famille. Curieusement, les femmes Jangam retirent pendant ces trois jours leur linga et le cachent sous leur oreiller; pourtant elles le gardent au moment de l'accouchement et dans la période de sulak.

#### 3. RÉCAPITULATION.

Les Jangam nous présentent une image tout à fait complexe, mêlant des caractères généralement considérés comme exclusifs. Ils semblent être une sorte de «patchwork» d'emprunts à toutes les traditions, comme s'ils avaient gardé les traces de toutes les influences auxquelles ils ont été soumis. Et pourtant ils forment une entité originale. En quatre siècles, ils n'ont pas été assimilés, ils ont réussi à rester un groupe culturellement différencié et, somme toute, relativement cohérent.

# 3.1. Les Jangam Népalais et la tradition Lingayat.

Les Jangam Népalais ne se réclament pas d'une tradition ancienne. Ils sont fiers de leur identité, se disent directement issus de Śiva luimême, ancêtres de tous les autres hommes, mais ces affirmations restent à un niveau très superficiel. Ils n'ont pas conscience d'appartenir à une secte historiquement datée, géographiquement située. Le nom même de Basava, le fondateur, n'éveille chez eux aucun écho. Ils se savent venus autrefois de l'Inde mais ignorent l'importance actuelle de la secte, au Mysore par exemple où elle fait de nombreuses recrues. Leur seul lien est avec Bénarès, où réside le Jagadguru, théoriquement le supérieur hiérarchique du mahant de Bhaktapur, — et encore ce lien est-il assez distendu —, mais les ramifications de l'organisation de la secte leur restent inconnues.

<sup>(1)</sup> Sur la non-observance par les Lingāyat des périodes d'impureté menstruelle, voir Dubois, 1968 : 116, Bhandarkar, 1965 : 138, Venugopal, 1977 : 235 et Parvathamma, 1971 : 24.

Certes leur isolement géographique explique cette ignorance, mais une telle autonomie est étonnante dans une secte à l'organisation très structurée : emboîtement hiérarchisé des monastères, existence d'un corps de «surveillants» Jangama, chargés de voir si les principes de la secte sont respectés (sans doute ne sont-ils jamais venus au Népal...).

Il n'est pas question de développer ici en détail la philosophie, la doctrine, l'organisation de la secte Vīraśaiva, mais simplement de replacer les Jangam népalais dans le contexte religieux qui a servi de point de départ à leur évolution.

On a pu s'en rendre compte, les informations sur les Lingāyat sont contradictoires, reflet sans doute d'une situation elle-même peu cohérente. Il semble cependant que la secte témoigne d'une croissante brahmanisation depuis son origine, d'une réintégration des principes de la société hindoue orthodoxe, hiérarchisée en castes. De cette évolution témoignent aussi les Jangam Népalais.

Ces derniers sont fidèles à la caractéristique fondamentale du Vīraśaivisme : la dévotion à Śiva, en particulier sous la forme de l'iṣṭaliṅga, le petit liṅga portable que reçoit chaque disciple à son initiation. Ce liṅga rend le dévot totalement pur; aucune souillure ne peut l'atteindre; la notion même d'impureté disparaît. Cette conclusion, les Jangam népalais ne la tirent pas. Ils se placent dans une position tout à fait étrangère à la secte en observant tous les interdits liés aux pollutions corporelles.

Toutefois, si les Liṅgāyat prônent l'égalité de tous les dévots, ils ne méconnaissent pas la distinction pureté/impureté appliquée aux non-Liṅgāyat. Globalement, la secte est pure par opposition aux gens de caste et aucune commensalité n'est possible. De plus le critère de pureté tel qu'il structure le système des castes se réintroduit insidieusement dans la secte : la caste d'origine du converti joue sur son statut dans la secte et un intouchable n'est certainement pas admis au même niveau qu'un brahmane¹. Les Jangam népalais ont poussé cette attitude à l'extrême en refusant l'initiation, donc le droit d'être Liṅgāyat, à tous les non-Brahmanes, ou même à ceux dont un des parents était d'une caste inférieure à celle des Brahmanes. Cet ostracisme paradoxal dans un mouvement sectaire est la conséquence du statut particulier dont jouissent parmi les Liṅgāyat, les Jangama.

Dans la secte Lingāyat, malgré l'affirmation de l'égalité de tous, de l'accès identique à Siva, les Jangama ont monopolisé les fonctions religieuses. Si l'accès à la prêtrise ou au renoncement, donc à l'état de Jangama, était en principe ouvert à tous, il s'est par la suite constitué une caste de prêtres ou moines, de spécialistes religieux reprenant l'essentiel

<sup>(1)</sup> Thurston (1909: IV, 249 et 267) remarque une différenciation dans la secte selon la caste d'origine du converti et l'ancienneté de sa conversion. Pour Einthoven (VIII, 72), ceux qui proviennent de castes impures n'ont pas droit à l'initiation. Sadasivaiah (1967: 168 et 177) note qu'il existe avant l'initiation des périodes probatoires différentes selon les castes d'origine et que, pour que l'initiation soit conférée, il faut que tous les Lingāyat s'engagent à accepter la nourriture des mains du converti (ce qui aurait tendance à exclure les castes impures).

des fonctions des Brahmanes. Certains Jangama peuvent faire vœu de célibat et d'errance, constituant en quelque sorte les renonçants de la secte. Les autres sont prêtres domestiques pour leurs voisins Lingāyat, maîtres spirituels, surveillants; installés dans les villages, leur maison est un math, monastère, inclus dans un réseau de dépendance hiérarchisé, « branch-math » d'un monastère central où réside le mathadhipati. Celui-ci a la haute main sur tous les Jangama qui dépendent de lui. Il serait théoriquement célibataire, quoique les sources d'information divergent sur ce point. Ce chef de monastère peut être choisi parmi les disciples d'un chef défunt ou bien hériter sa fonction de son père (si le mariage est autorisé) ou de son oncle.

Cette structure est bien celle que l'on retrouve chez les Jangam népalais, avec la différence que les Jangam étant les seuls représentants de la secte, ils n'officient que pour eux, ou bien, à titre de desservants de temples, pour les gens de castes indo-népalaises ou Newar. Nous voyons effectivement que partout où sont installés des Jangam existe un math, plus ou moins important, sous l'autorité spirituelle (et parfois sous la dépendance matérielle comme à Panauti) du math de Bhaktapur, luimême sous la « suzeraineté » du math de Bénarès. Le mahant a encore la haute main sur l'organisation intérieure de la communauté, supervise les math; c'est lui qui a décidé d'initier un Brahmane comme Jangam et d'en faire le desservant du math de Bhalesvar, c'est lui qui effectue ou délègue le droit à l'initiation des jeunes gens et donne les linga qu'il reçoit de Bénarès. La structure monastique hiérarchisée existe donc encore bien chez les Jangam népalais. Mais il est encore trop tôt pour savoir si elle survivra à la nomination de la jeune Sumitra comme mahant. Malgré le titre de Mahant Maharaj dont certains la saluent, elle est rejetée par une grande partie de la communauté.

Le mahant a sans doute aussi un certain droit de regard sur le comportement des Jangam, notamment leur respect des interdits alimentaires. Ils sont en effet, selon les principes Lingāyat, strictement végétariens et s'abstiennent de toute boisson alcoolique. C'est une condition absolue à l'initiation (d'une épouse par exemple). Cette adhésion au végétarisme est d'autant plus remarquable qu'elle est exceptionnelle au Népal.

Seule l'initiation fait un Lingāyat. On ne naît pas membre de plein droit, on devient Lingāyat. Les Jangam népalais sont fidèles en cela à l'esprit sectaire: un Jangam non initié n'est plus considéré comme tel. Même s'il porte encore le nom de Jangam, il n'a plus accès aux fonctions religieuses et n'a plus de droit aux services des officiants Jangam. Mais si la naissance ne suffit pas pour être Lingāyat, on naît Jangama; de même chez les Népalais, pour pouvoir compter au nombre des purs Jangam, il faut que les deux parents aient été initiés comme tels.

Dans l'importance donnée à l'initiation et aux rites funéraires, les Jangam népalais sont respectueux de la tradition Lingāyat. Ils semblent également à peu près fidèles au déroulement du rituel, les cérémonies de deuil, conséquence de la reprise en compte de l'impureté, mises à part. Une exception notable toutefois : on ne m'a jamais mentionné et je n'ai jamais vu vénérer la pādodaka, l'eau que le guru a touchée de son pied

et qui joue un rôle important dans tous les rites Liṅgāyat. On la donne notamment à boire au mourant. La non-spécificité des autres rites du cycle de vie semble également un caractère Liṅgāyat; rappelons toute-fois que, selon certains auteurs (cf. n. 3, p. 132-133), l'initiation, est conférée dans les jours qui suivent la naissance (le liṅga étant confié aux parents), et que généralement, surtout dans les rites de mariage, le feu sacrificiel est remplacé par un kalas.

Les Jangam népalais ont donc introduit certaines distorsions dans la tradition Lingāyat. Ils ont abandonné certaines des croyances, certains des usages qui faisaient son originalité. Ils ont été incités à se conformer au modèle culturel dominant. Mais que sont-ils en fait, comment sont-ils considérés, comment se voient-ils, quelle place ont-ils dans la société népalaise?

## 3.2. Les Jangam et le renoncement.

Incontestablement les Jangam présentent de nombreux traits qui les apparentent aux renonçants sivaïtes.

Nous les voyons habiter des monastères. Dans tous les villages où ils sont présents, la résidence du pujāri, à côté du temple, est appelée par les autres villageois math, terme qui n'est employé que pour désigner des lieux où vivent des Sannyāsi. Malgré donc leur vie familiale, malgré l'absence de vie communautaire puisque le math n'est que la résidence d'une famille, les Jangam sont considérés comme vivant dans un lieu consacré et menant une vie monastique. Ce type de math s'apparente d'ailleurs beaucoup à ceux des grihastha Sannyāsi, ou Sannyāsi maîtres de maison. Les Jangam ont de plus conservé une structure hiérarchique qui met tous les math sous l'autorité de celui de Bénarès, ce qui n'est pas le cas des math Sannyāsi, indépendants de toute autre tutelle qu'étatique.

Les Jangam sont desservants de temples sivaïtes, c'est là une fonction qui incombe très souvent aux renonçants Sannyāsi ou Kānphaṭṭa Jogi. Il semble toutefois que les Jangam jouissent de privilèges supérieurs dans la mesure où, dans bon nombre des temples qu'ils desservent, ils sont les seuls à pouvoir pénétrer dans le saint des saints, le garbhagṛha où se trouve le liṅga de Śiva. Même les Brahmanes restent dans le déambulatoire. Cette exclusion est d'autant plus remarquable dans le cas d'un grand temple comme celui d'Indreśvar à Panauti, lieu de pèlerinage pour tous les Népalais et centre religieux de cette petite ville Newar.

Renonçants, les Jangam le sont plus encore par leur attitude religieuse beaucoup plus individualiste que celle des hommes de caste. L'accent est mis sur la dévotion personnelle, sur les liens qu'entretient chaque dévot avec Siva. Nul besoin, à la limite, de rites, d'offrandes; le linga que porte chaque initié est semblable à l'autel du sacrifice, l'offrande, ce sont les hymnes et le mantra de Siva. Comme le renonçant Sannyāsi qui, lors de son initiation, inhale les feux du sacrifice et fait de son corps tout entier le support du divin, le Jangam n'a nul besoin, en principe, d'autre support rituel que lui-même. De fait, mises à part les pujā quotidiennes aux

temples qu'ils desservent, les Jangam ne s'embarrassent pas de beaucoup de cérémonies.

Sans feu sacrificiel pour allumer son bûcher, le corps purifié par l'ascèse, sa mort n'étant qu'une apparence, le renonçant est enterré et non pas incinéré. Parvenu au terme du cycle de ses réincarnations, absolument détaché, il entre en samādhi, en union extasiée avec le divin. Les Jangam sont ici, et c'est un des points essentiels, en accord total avec l'idéologie du renoncement. Ils ne se croient pas soumis à la loi de la transmigration; l'initiation qui fait d'eux des dévots de Siva, leur fait transcender le cycle du karma. Par la bhakti, la dévotion, ils accèdent directement à la délivrance, la mort est pour eux union avec Siva. En vrais renonçants, ils sont enterrés en position de méditation, revêtus des symboles sivaïtes (dholi safran, collier de rudrākṣa, cendres). Toutefois, compromission avec la société environnante, les descendants du mort se soumettent à des rites de purification qu'aucune croyance ne justifie. Les Jangam népalais sont pourtant plus cohérents avec eux-mêmes que les grihastha Sannyāsi, renonçants retournés au monde, qui, tout en enterrant leurs morts, font tous les rites post-mortem comme les Brahmanes (Bouillier, 1979: 136-162). Les Jangam, eux, n'offrent pas de pinda, ne « reconstruisent » pas le corps du mort; devenu un avec Siva, celui-ci n'a nul besoin de corps spirituel et n'emprunte aucun itinéraire compliqué dans l'au-delà.

Valeur du renoncement également, du moins par son origine, même si le précepte a été repris par les Brahmanes, l'ahimsā, l'absence du désir de tuer, est fondamental chez les Jangam. Ce refus de l'acte meurtrier implique, en plus du végétarisme, le rejet des sacrifices d'animaux, très nombreux au Népal. Ce comportement seul suffit à faire des Jangam, en contexte népalais, des exceptions.

Les Jangam, et les Lingāyat en général, vont même plus loin dans l'affirmation de l'individu et la non-conformité aux valeurs de la société, que les renonçants de l'hindouisme orthodoxe. Si l'égalité de tous n'a jamais été vraiment respectée dans la secte, en revanche les droits accordés aux femmes — initiation identique à celle des hommes, port du janaï et du linga, fusion avec Siva dans la mort — sont des données irréductibles au renoncement hindou en général. Si, chez les Sannyāsi, les femmes ont petit à petit été autorisées à revêtir le vêtement ocre, cela n'a jamais été que dans des ordres ou des sections considérés comme inférieurs (car admettant les Śūdra).

# 3.3. Les Jangam et les castes népalaises.

Tout en épousant nombre des valeurs ascétiques, sous leur couleur sectaire, les Jangam vivent dans une société de castes, qu'elle soit Newar ou indo-népalaise. Et leur comportement, quand il s'agit de relations entre groupes sociaux, adhère parfaitement aux principes de cette société. Les Jangam sont très stricts sur les critères de séparation. Ce qui a sa justification sur le plan sectaire — les Lingāyat refusent la nourriture de tout non-Lingāyat, même Brahmane, de même qu'ils ne doivent épouser que des femmes initiées à la secte — est transposé en termes de

hiérarchie de castes. Si, disent les Jangam, ils n'acceptent la nourriture d'aucune caste, c'est qu'ils leur sont supérieurs. Et dans la pratique, toutes les castes, sauf les Brahmanes, mangent de la main des Jangam.

Cette revendication d'un statut supérieur conduit les Jangam à adopter les signes extérieurs de ce statut : mèche brahmanique, cordon sacrificiel. De la même manière, ils adoptent les rites du cycle de vie, ou certaines fêtes du calendrier annuel, qui sont ceux des hautes castes indo-népalaises et qui n'impliquent pas de remise en cause de l'adhésion sectaire. Les rites dont la fonction est plus sociale que religieuse (intégration à la famille, au groupe social, alliance) peuvent être pratiqués sans risquer de perdre une identité qui repose avant tout sur des distinctions d'ordre spirituel.

Plus profonde est la modification entraînée par l'adoption des règles relatives à la pureté. Elles contredisent totalement l'idéologie Lingāyat, et elles sont néanmoins préalables et indissociables de toute relation avec une société de castes. Il est impossible de se placer à l'intérieur d'une structure fondée sur l'opposition pureté/impureté et de transcender cette opposition. On ne peut l'ignorer qu'en se retirant du jeu social; que des renonçants restent impliqués dans la vie collective, que des sectateurs soient très minoritaires, ils sont contraints d'adopter les règles de base qui président aux relations entre les groupes, sous peine d'être tenus à l'écart, sous peine d'être placés tout en bas de la hiérarchie des castes, d'être considérés comme des Intouchables.

Loin d'être dans ce cas, les Jangam ont réussi à s'intégrer à la société à un niveau très supérieur. Leur adhésion sectaire leur sert même à revendiquer un statut supérieur aux Brahmanes eux-mêmes. Leur végétarisme les rend plus purs que les Brahmanes (népalais) : ils se voient au sommet de la hiérarchie.

# 3.4. Les Jangam et le tantrisme.

La présence chez les Jangam népalais de certains caractères tantriques est indiscutable.

On peut en voir un premier exemple dans le culte de Bhagavatī, dont le sanctuaire est qualifié d'āgama par les Jangam de Bhaktapur. Ce culte secret, réservé aux seuls initiés (est-ce une initiation spécifique? Je pense qu'il s'agit plutôt de l'initiation ordinaire des Jangam, réinterprétée en termes de dīkṣā tantrique), adressé à une divinité féminine dont l'image est tenue cachée, pourrait suggérer une adhésion à des formes de pujā tantriques. Mais peut-être s'agit-il simplement d'une influence de la culture Newar en général sur un culte aux divinités tutélaires kuldevalā présentes aussi chez les Indo-népalais. L'hommage rendu aux pancakumāri lors de Dasaī est probablement aussi davantage un emprunt aux traditions Newar qu'une adhésion au tantrisme.

La relation privilégiée des Jangam aux pițh, aux sièges de la Déesse, est plus troublante. Comment expliquer que des Jangam, strictement végétariens, abstinents, aient la charge d'officier en des lieux rendus sacrés par la présence de la Déesse, et comment concevoir une Déesse qui se contente d'oblations végétales, de substituts comme la noix de coco

ou la courge, elle dont le culte se marque partout ailleurs par le sang des sacrifices?

Les Jangam, comme les Lingāyat en général, ne méconnaissent pas l'importance de la Śakti, de son association nécessaire à Śiva pour assurer la création (Hunashal, 1957: 4-7; Sadasivaiah, 1967: 25-26; Nandimath, 1979: chap. VIII). Comme me le disait le mahant de Bhaktapur: le linga est comme un arbre; sans la fosse où sont ses racines, l'arbre ne tiendrait pas debout; sans la cavité du yoni, le linga ne pourrait pas rester dressé.

Le tantrisme et le vīraśaïvisme ont pu puiser leurs traditions philosophiques à la même source (cf. Bharati, 1965 : 17), mais le tantrisme est avant tout une pratique. Cette pratique paraît difficilement conciliable avec le puritanisme et le refus du ritualisme des Lingāyat (Brown, 1840 : 158-160; Weber, 1967 : 304). Au Népal, le végétarisme agressif des Jangam, leur souci de pureté, leur revendication d'un statut supérieur aux Brahmanes eux-mêmes, sont incompatibles avec des formes de culte largement répandues mais considérées néanmoins comme inférieures, réservées à des desservants de moindre statut.

Mais il semble que, avec la présence des Jangam, le culte de Siva ait pris le pas, dans ces piţh, sur celui de la Déesse. Le linga, apparu théoriquement pour marquer l'endroit où tomba une partie du corps de la Déesse, est devenu le centre du culte, et le sujet principal des légendes de fondation. Si le piţh est encore mentionné, c'est parce qu'il explique l'apparition du Sivalinga. La Déesse est toujours présente, mais, devenue avant tout Sakti de Siva, elle perd sa prééminence et n'est plus nécessairement honorée selon les rites que la tradition tantrique des piţh pouvait laisser attendre. Les Jangam ont alors une fonction compatible avec leur tradition sectaire de dévots de Siva, d'officiants des cultes sivaïtes.

Remarquons de plus que la situation de ces pițh et leurs légendes de fondation mettent en évidence leur caractère forestier. Il s'agit toujours d'endroits perdus dans la jungle, peuplés de bergers, de Bhoțe, ou de jogi, tous gens extérieurs à la vie ordonnée des villageois. On comprend que les Jangam, personnages ambigus, à la fois dans le monde et renonçants, soient les desservants de ces lieux de pèlerinage où le dévot, par la bhakli, transcende sa condition de maître de maison soumis à la loi du karma pour atteindre d'un seul coup les bénéfices attribués traditionnellement à des années d'austérités.

# 3.5. Les Jangam, une caste sectaire.

Même si leur place n'est pas vraiment prévue dans la hiérarchie officielle telle qu'elle est définie dans le Code népalais — ils sont rangés dans la catégorie générale des *bhes dhāri* —, les Jangam n'en constituent pas moins un groupe irréductible.

On ne saurait les définir comme une sous-caste Brahmane; nous avons vu que tout ce qui les rattache au renoncement s'y opposait. S'ils épousent des femmes Brahmanes, celles-ci doivent, par une cérémonie d'initiation devenir Jangam.

Ce ne sont pas non plus des Chetri. Ils leur sont supérieurs puisque tout mariage avec une Chetri entraîne une perte de statut telle que les descendants n'ont plus droit aux privilèges des Jangam.

Enfin, si on les compare aux autres représentants de la catégorie des beș-dhāri, en particulier à la caste des Sannyāsi formée de descendants de renoncants sivaïtes, certains traits communs apparaissent. Les deux groupes ont conservé certaines particularités propres à l'ascétisme. Pourtant les Jangam sont bien supérieurs sur le plan de la hiérarchie sociale — le mariage avec une Sannyāsi est une mésalliance —, tout en étant beaucoup plus proches, sur le plan éthique et philosophique, de la tradition ascétique. La différence fondamentale réside en ce que les Jangam, à l'inverse des Sannyāsi, ne sont pas des renonçants déchus. Ces derniers sont, à l'origine, des ascètes qui ont abjuré leurs vœux et tenté de retrouver une place dans le système des castes à un niveau équivalent à leur situation antérieure. La position des Jangam est différente. Ils n'ont pas abandonné le siècle. Îls ont introduit dans la vie sociale des valeurs du renoncement. Ils vivent une synthèse réussie entre vie sociale et renoncement, et ce sont ces valeurs ultra-mondaines mêmes qu'ils professent, qui leur donnent une supériorité dont ils se targuent pour jouir d'une place élevée dans la hiérarchie des castes. Ils forment ainsi une véritable caste sectaire, mais une caste qui fait de l'attachement à certaines valeurs du renoncement, de l'initiation à la secte, des critères de distinction à l'intérieur du système des castes.

#### BIBLIOGRAPHIE

- ALLEN, M., The Cult of Kumari (Kathmandu, University Press, 1975).
- ATKINSON, E. T., Religion in the Himalayas (New Delhi, Cosmo Publications, 1974).
- Barré, V., Berger, P., Feveile, L., Toffin, G., Panauti, une ville au Népal (Paris, Berger-Levrault, 1981).
- Beane, W. C., Myth, Cult and Symbol in Sākta Hinduism (Leiden, J. Brill, 1977).
- Bhandarkar, R. G., Vaiśnavism, Śaivism and minor Religious Systems (Strasbourg, K. Trübner, 1913).
- Bharati, A., Pilgrimage in the Indian Tradition, History of Religions, III, 1 (1963), 135-167.
  - The Tantric Tradition (London, Rider and Company, 1965).
- BIARDEAU, M., L'Hindouisme, Anthropologie d'une civilisation (Paris, Flammarion, Champs, 1981).
  - et Malamoud, C., Le Sacrifice dans l'Inde ancienne (Paris, P.U.F., 1976).
- BISTA, H., Les changements sociaux en milieu rural dans la vallée de Kathmandu. Thèse de doctorat de IIIe cycle (Paris, E.H.E.S.S., 1979).
- Bista, K. B., Le culte du Kuldevata au Népal, en particulier chez certains Kṣatri de la vallée de Kathmandu (Paris, Éd. Nove, 1971).
- Brown, C. P., Creed, customs and literature of the Jamgams, *Madras Journal*, XI (1840), 143-176.
- Bouillier, V., L'ascétisme dans le code népalais, Journal Asiatique (1978), 133-152.
  - Naître Renonçant. Une caste de Sannyāsi villageois au Népal central (Nanterre, Laboratoire d'Ethnologie, 1979).
  - Les renonçants du Népal, L'Ethnographie, 1 (1979), 105-127.
- Chakravarti, C., The Tantras, Studies on their Religion and Literature (Calcutta, Punthi Pustak, 1963).
- Chakravarti, R., Shakti-Vishistadvaita or the Philosophical Aspect of Virasaivism (Mysore, Sri Panchacharya Electric Press, 1938).
- CLARK, T. W., The Rani-Pokri Inscription, Bulletin of the Society of Oriental and African Studies, XX (1957), 167-187.
- CROOKE, W., The Tribes and Castes of the North-Western Provinces (Delhi, Cosmo Publications, 1896, 1975).
- DASGUPTA, S. N., A History of Indian Philosophy (Cambridge, University Press, 1955, 1962).

- Dubois, Abbé J. A., Moeurs, Institutions et Cérémonies des Peuples de l'Inde (Paris, Imprimerie Royale, 1825; trad. angl. Hindu Manners Customs and Ceremonies, Oxford, Clarendon Press, 1906, 1968).
- Dumont, L., Marriage in India, the Present State of the Question, II. Marriage and Status, Nayar and Newar, Contributions to Indian Sociology, VII (1964), 77-98.
  - Homo Hierarchicus, essai sur le système des castes (Paris, Gallimard, 1966).
  - Dette vis-à-vis des ancêtres et la catégorie de sapinda, Puruşārtha, La Dette, 4 (1980), 15-38.
- Enthousen, R. E., 'Lingayats', in Encyclopaedia of Religion and Ethics, vol. VIII.
- FARQUHAR, J. N., Modern Religious Movements in India (Delhi, Munshiram Manoharlal, 1967).
- FÜRER-HAIMENDORF, C. von, Unity and Diversity in the Chetri Caste of Nepal, in Caste and Kin in Nepal, India and Ceylon (Bombay, Asia Publishing House, 1966), 11-67.
  - Status and Interaction among the High Hindu Castes in Nepal, The Eastern Anthropologist, XXIV, 1 (1971), 7-24.
- GHURYE, G. S., *Indian Sadhus* (Bombay, The Popular Book Depot, 1953). GONDA, *Les Religions de l'Inde*, t. 2 (Paris, Payot, 1965).
- HEESTERMAN, J. C., Brahmin Ritual and Renouncer, Wiener Zeitschrift für die Kunde Sud- und Ostasiens, 8 (1964), 1-31.
- Höfer, A., Caste and State in Nepal (Innsbrück, Universitätsverlag Wagner, 1979).
- Hunashal, S. M., The Veerashaiva Social Philosophy (Raichur, 1957).
- Kane, P. V., *History of Dharmaśāstra* (Poona, Bhandarkar Oriental Research Institute, 1930-1962, 5 vol.).
- KARVE, I., Kinship Organization in India (Bombay, Asia Publishing House, 1953, 1968).
- KIRKPATRICK, W., An Account of the Kingdom of Nepaul (Delhi, Asian Publication Services, 1975; 1<sup>re</sup> éd. London, W. Miller 1811).
- Krause, B., Kinship, hierarchy and equality in north western Nepal, Contributions to Indian Sociology, 14, 2 (1980), 169-194.
- Lévi, S., Le Népal: étude historique d'un royaume hindou (Paris, Éd. Leroux, 1906-1909, 3 vol.).
- LORENZEN, D. N., The Kāpālikas and Kālāmukhas, two lost Śaivite sects (Berkeley, University of California Press, 1972).
- MAC CORMACK. W., Lingayats as a Sect, Journal of the Royal Anthropological Institute, 93, 1 (1963), 59-71.
- MACDONALD, A. W., and VERGATI STAHL, A., Newar Art (Warminster, Aris and Phillips, 1979).
- MALAMOUD, C., Cuire le Monde, Purușārtha (1975), 91-135.
  - Village et forêt dans l'idéologie de l'Inde brahmanique, Archives Européennes de Sociologie, XVII (1976), 3-20.

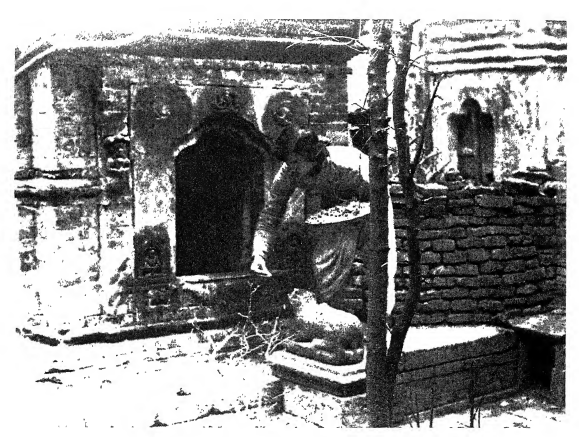
- Monier-Williams, M., Brahmanism and Hinduism (London, John Murray, 1891),
  - A Sanscrit-English Dictionary (Oxford, The Clarendon Press, 1899).
- NANDIMATH, S. C., A Handbook of Virasaivism (Delhi, Motilal Banarsidass, 1942, 1979).
- Nepali, G. S., The Newars (Bombay, United Asia Publications, 1965).
- PARVATHAMMA, C., Politics and Religion (New Delhi, Sterling Publishers, 1971).
  - Sociological Essays on Veerasaivism (Bombay, Popular Book Depart., 1972).
- REGMI, D. R., Medieval Nepal (Calcutta, K. L. Mukhopadhyay, 3 vol., 1965-1966).
- REGMI, M. C., Landownership in Nepal (Berkeley, University of California Press, 1976).
- Renou, L., et Filliozat, J., L'Inde Classique (Paris, Payot, t. 1, 1947, t. 2, 1953).
- Russell, R.V., and Lal, H., Tribes and Castes of the Central Provinces of India (Delhi, Cosmo Publications, 4 vol., 1916, 1975).
- Sadasivaiah, H. M., A Comparative Study of two Vīraśaiva Monasteries (Manasa Gangotri, University of Mysore, 1967).
- ŠARMA, J. L., Daśnāmī Sannesī, Jāgam, Vaiṣṇav, Gorkhapatra (24 sept. 1977), 9.
- Shastri, K., Speeches by Pandit Sri Kashinatta Shastri on Virashaiva Religion (Mysore, Sree Panchacharya Electric Press, 1931).
- SHIVARUDRAPPA, G., Contributions of Veerashaiva Mathas to the Development of Education in Karnatak from 12th to 18th Century A.D., Journal of Karnatak University, XI (1975), 126-142.
- Sinha, S. and Sarasvati, B., Ascetics of Kashi (Varanasi, N. K. Bose Memorial Foundation, 1978).
- Sircar, D. C., The Śākta Pīthas (Delhi, Motilal Banarsidass, 1973).
- Slusser, M., Indreśvar Mahādev, a thirteenth century nepalese shrine, *Artibus Asiae*, XLI, 2/3 (1979).
- Thurston, E., Castes and Tribes of Southern India (Madras, Gouvernment Print, 1909).
- Toffin, G., Analyse structurale d'une fête communale Newar : le desjātrā de Panauti, L'Homme, XXII, 3 (1982), 57-89.
- Turner, R. L., A Comparative and Etymological Dictionary of the Nepali Language (London, Routledge and Kegan Paul, 1931).
- Uевасн, H., Nepālmāhātmyam des Skandapurānam (München, Wilhelm Fink Verlag, 1970).
- Venugopal, C. N., Factors of Anti-Pollution in the Ideology of Lingayat Movement, Sociological Bulletin, 26, 2 (1977), 227-241.
  - Lingayat Ideology and Monastic Organization, Eastern Anthropologist, 33, 4 (1980), 353-365.
- Weber, M., The Religion of India. The Sociology of Hinduism and Buddhism (New York, Macmillan Publishing Co., 1958).



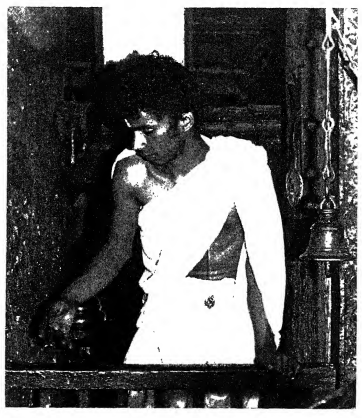
I. Bhaktapur : Ie pujāri devant le temple de Visesvar Mahādev.



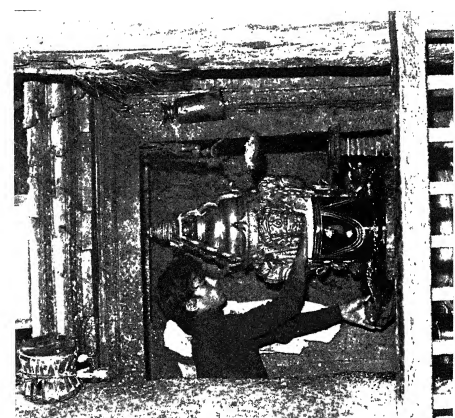
2. La jeune *mahant* Sumitra en vêtements cérémoniels.

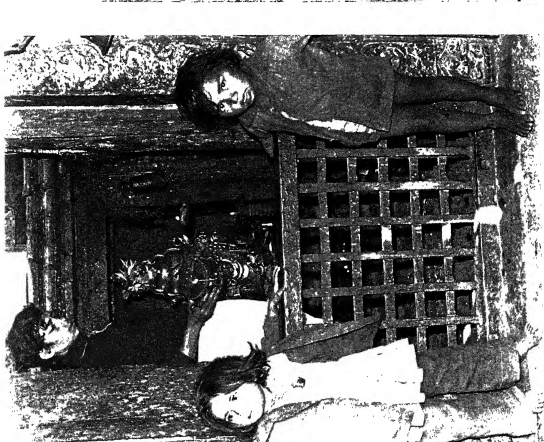


3. Pujā du matin dans le monastère de Bhaktapur.



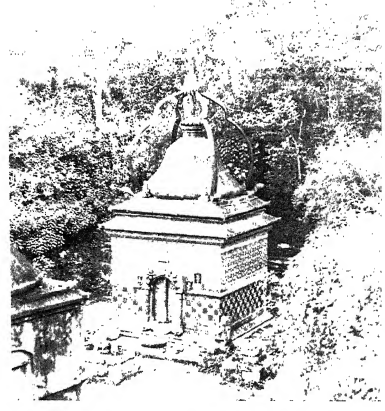
1. Le pujārī du temple d'Indresvar Mahādev à Panauti ; on voit ici le petit linga d'argent attaché au cordon sacre que portent tous les Jangam.





5. La pujā au temple d'Indresvar : le desservant, après avoir ôté la statue de Siva qui recouvrait le tinga, décore celui-ci de pâte de santal et de riz.

6. Ce même desservant jouant du damaru (petit tambour) à la fin de la cérémonie.



7. Le temple de Gokhureśvar Mahādev à Dhulikhel.



8. Dhaneśvar : une femme Jangam faisant des offrandes à la statue du taureau Nandi devant le temple de Siva.

# TIBETICA ANTIQUA\* I

PAR

#### R. A. STEIN

Professeur honoraire au Collège de France

# LES DEUX VOCABULAIRES DES TRADUCTIONS INDO-TIBÉTAINE ET SINO-TIBÉTAINE DANS LES MANUSCRITS DE TOUEN-HOUANG\*

I. Tout le monde connaît la grande activité de traduction de textes bouddhiques effectuée par des moines indiens et des traducteurs tibétains avant et après ca. 800 A.D. On sait aussi que cette activité a été réglementée par un «édit » du roi Khri-lde sron-bcan (798 ou 804-815) datant de 814. Il visait à uniformiser le vocabulaire tibétain servant à traduire la terminologie indienne et à l'imposer comme unique modèle. Dans cet «édit », ce vocabulaire est peut-être appelé « nouveau » (skad gsar bčad; cf. n. 1, 12). Il fut codifié dans un glossaire dans lequel les termes techniques et les noms propres furent classés par matières dans un ordre plus ou moins « logique » (sauf une série de verbes et de noms communs ajoutés pêle-mêle à la fin). C'est le «dictionnaire» sanscrittibétain Mahāvyutpatti (désormais Mhvy) dont se sont servis et auquel se sont conformés tous les traducteurs contemporains (tels que Ye-ces sde, dPal-breegs et Chos-grub, alias Fa-tch'eng) et postérieurs (tous? ou la plupart, la vérification reste à faire), ainsi que tous les bouddhologues modernes. Ce « dictionnaire » fut complété par une sorte de commentaire dans lequel on explique un certain nombre de termes (pas tous) par des étymologies pseudo-savantes qui montrent comment les traducteurs ont analysé les mots et les noms sanscrits et comment ou pourquoi ils ont choisi la traduction tibétaine « nouvelle ». C'est le

<sup>(\*)</sup> Sous ce titre collectif l'auteur espère publier une série d'articles ou de notes sur des problèmes posés par les documents anciens (manuscrits de Touen-houang, inscriptions, etc.) relatifs au Tibet ancien (jusqu'à ca. 1000 A.D.) et à ses voisins.

<sup>(\*)</sup> On trouvera les caractères chinois à la fin. Les mots isolés sont classés dans l'ordre alphabétique de la transcription française. Les phrases sont numérotées, et ces numéros sont placés entre crochets dans le texte. Pour les auteurs cités en abrégé voir la bibliographie, et pour les ouvrages cités voir les notices bibliographiques, à la fin.

sGra-sbyor (bam-po gñis-pa, en deux rouleaux; Madhyavyutpatti, Tanjur de Peking, éd. japonaise, vol. 144, nº 5833)<sup>1</sup>.

A la même époque, le (ou les) roi(s), fervent(s) protecteur(s) du bouddhisme a (ont) ordonné un recensement général de tous les textes traduits jusque-là, activité de collection qui a abouti à trois catalogues nommés d'après les palais dans lesquels ils furent compilés (ou bien où se trouvaient les collections?), lDan-dkar, Phan-than et Chims-phu. Seul le premier est conservé dans le Tanjur. Il date de 812 (selon Tucci) ou, plus probablement, de 824 (selon Yamaguchi Zuihō)2. Mais Bu-ston (1290-1364) avait encore à sa disposition les deux autres, et il les cite<sup>3</sup>. Qu'il s'agisse d'un vocabulaire nouveau (skad-gsar) imposé par un édit ou d'une « décision nouvelle » (« finale ») relative au vocabulaire (gsar bčad; sar čhad), cette décision implique qu'il y avait alors un (ou plusieurs) vocabulaire(s) divergent(s). Kimura Ryūtoku<sup>4</sup> a pensé, avec raison, qu'il n'a pas pu être créé ex nihilo, brusquement, sur décision du roi. Il a dû exister avant cet édit (814). Kimura et d'autres savants japonais avant lui (Ueyama, etc.) parlent ainsi de «traductions nouvelles » (sin yi) et « anciennes » (kieou yi). Ils les relient surtout à la différence avec les traductions faites à partir du chinois dont nous parlerons longuement (cf. n. 5). On peut penser que les traductions faites à partir du sanscrit avant 814 comportaient aussi des différences de vocabulaire avec celui qui a été codifié par l'édit (cf. Simonsson). En effet, de nombreux colophons de traductions de textes sanscrits, dues à des maîtres indiens et à leurs collaborateurs tibétains,

<sup>(1)</sup> Simonsson, 1957, avec les comptes rendus de G. Uray (Acta Orientalia, VIII, 3) et De Jong (Indo-Iranian J.; III, 3, 1959). Yamaguchi (1979) a repris la discussion concernant les deux ouvrages. Selon lui, il ne faut pas parler d'édit, ni de « traduction nouvelle » (skadgsar), mais de « décision ultime » (établissement définitif : sar-bčad = char-bčad) du vocabulaire (cf. n. 12). Je continuerai cependant ici à appeler la décision un édit puisque le roi l'a approuvée, et les traductions «nouvelles » parce que la tradition les désigne ainsi. Simonsson a minutieusement comparé des passages de certains sūtra dans leurs versions du Kanjur et dans différents manuscrits anciens (de Khotan et de Touen-houang). Il a surtout retenu les différences de grammaire, de prosodie et d'orthographe, mais il a aussi noté quelques différences de vocabulaire (p. 70, paryāya régulièrement traduit par gžun dans les mss anciens alors que la traduction « nouvelle » (Mhvy) est rnam-grans; p. 105-106, les dieux ābhāsvara = kun-snan dan-ba dans les mss anciens, mais 'od-gsal (lha) dans Mhvy). J'ai vérifié que le vocabulaire est presque toujours identique dans les deux cas (p. ex. sūtra = mdo(-sde)). Mais j'ai encore trouvé quelques exemples de différences. P. 28, tīrthika : mur-'dug « ancien » vs mu-stegs; p. 59, 65: bhūta et abhūta (Mhvy 2621: «véritable»), bden, myi-bden «ancien» vs yan-dag (min); p. 82, « bien, bien » : dge'o « ancien » vs legs-so; p. 89, « autrefois » : snunčhad vs snon-čhad; p. 202-203, šāstra: geug-lag vs bstan-bčos.

<sup>(2)</sup> Lalou, 1953, p. 3; Yamaguchi, 1978, p. 19.

<sup>(3)</sup> Les traductions « nouvelles » n'ont pas éliminé les « anciennes ». Ces dernières ne sont pas restées cachées dans la grotte de Touen-houang. Quelques-unes ont été incorporées dans le Kanjur et le Tanjur. Des exemplaires de ces textes ont dû exister au Tibet (ce qui vaut aussi pour les textes anciens cités par dPa'o gCug-lag phren-ba) et étaient encore disponibles au xiiie et au xive siècles. C'est le cas des sūlra apocryphes traduits du chinois, avec leur vocabulaire « ancien », tels que le Filet de Brahmā » (Fan-wang king), le « Roi de la Loi » (Fa-wang king), le Pa-yang king, le « Samādhi de Vajra » (Kin-kang san-mei king; voir les notices bibliographiques). Sa-skya paṇḍita (1182-1251) et Bu-ston connaissaient encore des traités du Tch'an conservés à Touen-houang et savaient qu'ils avaient été rédigés pour préparer la controverse de bSam-yas (Samten G. Karmay, 1975, p. 153). Cf. n. 5.

<sup>(4)</sup> Kimura, 1980, p. 453, 460.

affirment que ces traductions ont été arrangées (bčos) conformément au vocabulaire « nouveau » fixé par l'édit <sup>5</sup>. Cette révision ne visait donc pas seulement des traductions antérieures de textes chinois (bouddhiques) mais aussi des traductions faites à partir de manuscrits indiens d'Asie centrale ou de l'Inde, traductions dont le vocabulaire et le style tibétains n'étaient pas encore fixés ne varietur. La majorité des ouvrages inclus dans le Catalogue de lDan-dkar sont traduits d'une langue indienne, mais un certain nombre sont dits « traduits du chinois » <sup>6</sup>.

Les savants tibétains n'ont retenu que le côté indien. La théorie de l'auteur du dictionnaire Li-çi gur-khan (rédigé en 1536) a été traduite par Taube (1978, p. 173). Voici la périodicisation qu'il propose : 1) à l'époque de Thu-mi Sa-' bo-ra (Thon-mi Sambhota) et du roi Khri-sron lde-bean, premières traductions selon « la première décision royale » (dan-po bkas-bčad kyis) à savoir le Buddhāvatamsaka, les quatre āgama (lun-sde bži, le vinaya), divers textes (de la section des) sūtra et divers sūtra de (la section) Prajnāpāramitā; ces ouvrages n'ont pas été édités conformément à la « nouvelle décision » (gsar-bčad kyis gtan-la ma-phab). Suit une liste de mots « anciens » (p. ex. : le-por pour « très, beaucoup »; ce mot est employé dans le sBa-bžed; rjogs-sho au lieu de rjogs-so, etc.)

(5) De Jong (ici, n. 1) a fait remarquer que ces colophons sont parfois contradictoires et sujets à caution. Il a indiqué trois colophons de textes traduits du chinois selon le catalogue de l'édition de sDe-dge (Schmidt, 1845). 1) Sadharmarāja-sūtra (nº 243 = Peking, nº 909 = Fa-wang king; mention: « ne semble pas avoir été arrangé en langue nouvelle »); 2) Äyuhpattiyathākāra-pariprochā-sūtra (n° 308 = Pkg n° 974 ; mention : « traduit à l'époque de la première diffusion du bouddhisme, n'a pas été arrangé selon la décision sur la langue (nouvelle), bstan-pa sna-dar-ba'i che 'gyur-ba las skad gsar čhad-kyis kyan ma-bčos-pa'o); 3) r Gyal-bu Don-grub kyi mdo (n° 349, Tōhoku n° 351, Pkg n° 1020 = Taishō n° 152, 171; notice: « c'est le langage ancien des traductions du chinois », shon r Gya-las 'gyur-ba'i brda rhih-par 'dug). Ces notices ne sont sans doute pas contemporaines des traductions, mais ont été ajoutées plus tard (par Rig-Ral ou Bu-ston?; cf. n. 23). Elles indiquent l'opinion de l'éditeur (« il semble que », snań). Pour lui, au moins dans le troisième cas, « vocabulaire chinois » et « langue ancienne » sont équivalents. Mais la révision en « langue nouvelle » s'applique également, et même plus souvent, à des traductions de textes indiens. Voici quelques exemples de traductions révisées selon l'édit de 814 par Ye-ges sde: Kanjur Pkg nº 148-151, 156-158, 135-137. Nº 137 a été arrangé selon ces normes bien plus tard par Atisa. Nº 138 a été révisé par dPalbreegs, sans mention de «langue nouvelle». Cette mention manque souvent, sans motif apparent (p. ex. nº 906, Ye-çes sde, sans la notice, mais nº 904, par le même, avec elle. Pour le Suvarnaprabhāsa-sūtra, la notice apparaît dans la traduction de Ye-çes sde (nº 175), mais manque dans la traduction (du chinois) par Chos-grub (nº 174) qui emploie le « voc. indien ». Comme l'a dit De Jong (ici, n. 1), une étude systématique des colophons dans les diverses éditions s'impose. Simonsson (p. 211-212) a également constaté que la mention «traduit par Ye-ces sde » ne peut pas être pris à la lettre.

(6) Cf. Tucci, 1958, p. 47, 49) qui a relevé le passage de la chronique de dPa'o gCug (ch. Ja, 105a) où il est dit qu'au début il y avait au Tibet davantage de traductions de textes chinois que de textes sanscrits. Tucci a fait remarquer que peu de ces traductions du chinois ont été relevés dans le catalogue de lDan-dkar. Il a aussi admis deux périodes de traductions : dans la première, la traduction des termes techniques aurait été inadéquate, ce qui aurait nécessité une révision.

La remarque de dPa'o gCug porte aussi sur des traductions de textes de Li (Khotan?, ou peut-être la région de Touen-houang, à cause d'une confusion de Lho-Bal, région de Touen-houang, avec le Népal qui porte aussi le nom Li). Elle est sans doute basée sur le texte du  $sBa-b\check{z}ed$  (p. 73) qui parle d'une première période de traductions à partir du chinois, du sanscrit, du népalais (Bal-po, confusion avec Lho-Bal?) et de la langue de l'Uḍḍiyana. Pour Lho-Bal, voir p. 206.

et des particularités d'orthographe; 2) « deuxième décision » (bkas-bčad gñis-pa) relative à une « langue nouvelle fixée » (skad-gsar bčad) préparée jusqu'à (yan-čhad) Ral-pa-čan par dPal-brcegs, Ye-çes sde, etc.; 3) « troisième décision » concernant les règles établies par lha bla-ma Ye-çes 'od, Rin-čhen bzan-po, etc.

Ici on traitera surtout des traductions du chinois et de la différence de leur vocabulaire par rapport à celui qui fut codifié en 814. Pour plus de commodité, on les désignera désormais, avec une simplification abusive, comme vocabulaire chinois (désormais voc. chin.) et indien (voc. ind.). Comme on le verra, le premier a souvent utilisé le vocabulaire authentiquement tibétain. C'est pourquoi on citera parfois, à titre comparatif, des écrits proprement tibétains.

II.1. A part les remarques de Simonsson, c'est l'étude des manuscrits tibétains de Touen-houang relatifs au Tch'an chinois qui a révélé l'existence d'un vocabulaire bouddhique totalement différent de celui de la Mhvy. Marcelle Lalou<sup>7</sup> a été la première à publier et à traduire ce genre de textes. Mais, ignorant le chinois, elle n'a pas pu éviter des erreurs, et ses traductions sont à refaire. Plusieurs savants japonais ont publié des travaux remarquables8. Un texte significatif est la « Note sur la transmission, de maître à disciple, de (la doctrine qui se réclame du) Lankāvatara-sūtra (le Tch'an) ». On en a la version chinoise et la traduction tibétaine, tous deux mss de Touen-houang<sup>9</sup>. Les deux ont été étudiés par Ueyama Daishun<sup>10</sup>. C'était sûrement un des documents traduits en vue de la controverse indo-chinoise de bSam-yas. Le texte chinois a été rédigé vers 720 A.D. Ueyama rappelle l'histoire du maître tch'an Kin ho-chang de Yi-tcheou qui avait reçu l'émissaire tibétain Sań-ci (vers 750) selon le sBa-bže $d^{11}$ . Ueyama a pensé que la traduction a été effectuée à Touen-houang après l'occupation tibétaine (781) par un traducteur qui ne savait pas bien le chinois. Ceci parce que son vocabulaire tibétain est différent de celui de la Mhvy. D'où il conclut que la traduction est antérieure à 814 et date de la « première période ». Kimura Ryūtoku (1981, p. 100) pense de même. Cette conclusion fut renforcée par un autre travail de Ueyama (1976) portant sur le texte P. tib. 116.8 qui est la traduction d'un ms. de Touen-houang chinois (P. chin. 2799 et quatre autres). Il emploie le voc. chin., raison pour laquelle Ueyama considère (p. 61) qu'il est antérieur à 814 (Mhvy). Il admet aussi que le traducteur de ce texte était fort instruit. Et il accepte, à titre d'hypothèse provisoire (p. 62-3) que le voc. chin. du texte étudié représente les « traductions anciennes » par opposition aux « traductions

<sup>(7)</sup> Lalou, 1939 et 1961 (cf. Kimura, 1981, p. 118-119 et ici, n. 14).

<sup>(8)</sup> Pour une liste voir Kimura, 1981 et Ueyama, 1981, p. 292-295.

<sup>(9)</sup> Leng-k'ie che-lseu ki (voir la notice) et Lin-ka'i mkhan-po dan slob-ma'i mdo. Comme Ueyama (ici, n. 10) l'a montré, la traduction tibétaine suppose un original chinois un peu différent du ms. conservé.

<sup>(10)</sup> Ueyama, 1968 et 1973. Selon l'auteur, le texte chinois (inconnu) qui correspond à la traduction tibétaine était antérieur à celui que nous avons. Ce dernier a été augmenté. Ueyama, 1976, a aussi étudié à fond un autre texte du Tch'an, rédaction chinoise et traduction tibétaine (P.tib. 116.8 = P.Chin. 2799 et S. 5633).

<sup>(11)</sup> Identifié par Yamaguchi, 1973.

nouvelles » de la Mhvy. Il fait aussi remarquer que, pour les termes les plus courants du bouddhisme (buddha, bodhisatva, nirvāṇa). la traduction est identique dans les deux vocabulaires (mais cf. ici n. 30). Il imagine que ces mots se sont imposés « spontanément » ou « naturellement » d'après le sens à l'époque plus ancienne de l'introduction du bouddhisme au Tibet. Cette hypothèse ne me paraît pas satisfaisante.

Un autre texte du genre est le sūtra apocryphe « Roi de la Loi » (Fa-wang king, voir la notice). Il en existe des mss de Touen-houang en chinois et en tibétain. Or la version conservée dans le Kanjur de sDe-dge (Tōhoku, vol. 66, nº 243, fol. 15b) porte le colophon suivant : « (texte ?) ancien de la traduction faite autrefois à partir du chinois; ne semble pas avoir été arrangé (bčos) selon (l'édit sur) la langue nouvelle »<sup>12</sup>. On reparlera de ce sūtra (cf. n. 7, 14). Le problème est complexe.

Kimura (1981, p. 122-128) a analysé plusieurs mss tibétains du Tch'an (I.O. 704.1 à 4, et 710.1) qui présentent à la fois la doctrine du Tch'an (maître Mahāyana) et (pour la critiquer) celle des Indiens en utilisant, pour cette dernière, le voc. ind. (p. ex. mdo pour sūtra et de-bžin gçegs-pa pour tathāgata). Et il en conclut (p. 125) que ces textes doivent être postérieurs à la controverse de 792-794 et qu'on avait étudié les deux doctrines au Tibet proprement dit. Dans son travail antérieur (1980, p. 443, 453, 460) il avait déjà abouti aux conclusions suivantes : 1) un texte tch'an (bsam-gtan gyi yi-ge), commandé ou inspiré par le

- (12) Kimura, 1981, p. 119-120 = P.tib. 2105.2. Selon Schmidt, 1845, p. 40, le colophon dit : « c'est un (texte) ancien traduit autrefois du chinois ; il ne semble pas avoir été corrigé selon le vocabulaire nouveau »; snon rGya-las 'gyur-ba'i rñin-pa skad-gsar gyis mi-béos snan. Je n'ai pas pu examiner le Kanjur de sDe-dge. La phrase est étrange. Le mot « texte » manque (Kimura traduit : furui mono). Peut-être rñin-pa est une erreur pour sñin-po (« résumé ») ? Le ms. P.tib. 2105.2 se termine par la notice Ha-se'i gvan 'dva'i to sen lyog Men Pab-ha'i gyis // Čhos-rgyal gyi mdo-'di/mjug čhad-pa r Gya'-'i gpe (= dpe)-las bsgyur-pa'o //, «traduit par Pab-ha'i ... sur un texte chinois ». Kimura a adopté la restitution en chinois de Okimoto (cf. n. 14): Ho-si kouan-nei tou-seng-lou (cha-) men Fa-hai [51] et pense comme lui que le titre du traducteur, un ecclésiastique de haut rang, indique la date de la seconde moitié du 1xe siecle. La reconstruction d'Okimoto ne me semble pas entièrement acceptable : men ne peut pas transcrire (cha-) men. Par contre, Men (chin. Meng) apparaît plusieurs fois dans les mss de Touen-houang comme nom de scribe (p. ex. P. 982). Okimoto (p. 32) rend le colophon ainsi: « traduit d'un texte chinois comme édition définitive » et s'étonne que ce haut fonctionnaire ait utilisé le « vocabulaire ancien ». Je crois que mjug chad-pa signifie plutôt « dont la fin manquait ». Dans les mss chinois de ce sūtra, le début manque partout (mais est conservé en tibétain) et la fin manque dans un ms. conservé à Peking (Okimoto, p. 30). Dans la version du Kanjur, le texte se termine par rjogs-so, « fini ». Cette mention manque dans le ms. P. 2105.2, et pour cause : la fin manquait sans doute dans l'original chinois.
- (13) lha bcan-po Khri-sron lde-brcan gi (sic!) mgur-gyi phyag-rgya 'og-tu' byun-ba, « apparu sous le « signe (ou sceau, mudra?) du gosier » (de la parole) du roi...». Kimura traduit : « par ordre » du roi. Mais l'expression tibétaine est aberrante. « Ordre » se dit généralement bka's bčad-pa. L'expression « signe » (phyag-rgya) se retrouve dans un ms. de Touen-houang (I.O. 506, recto). Il y est d'abord (l. 1-10) question de divers insignes honorifiques, distinctions ou décorations. A côté des « lettres » d'or, de jade, etc. (les yi-ge ou yig-chan, « diplômes » bien connus marquant la hiérarchie des fonctionnaires), on y énumère aussi des décorations ou images telles que « collier de tigre » pour les braves (ou militaires, dpa'o) et « œil (de plume) de paon » pour certains moines. Suit (l. 10-13) une série de six « signes » ou « symboles » (phyag-rgya = rtags), le premier étant un oiseau (bya 'phar-ma ku-kan), « signe de l'ordre (royal) » (bka'i phyag-rgya). Cette série est suivie d'une autre de sept (6+1): Sumeru pour

roi Khri-sron lde-bean qui a provoqué la controverse (I.O. 709.11 = Kimura 1981, p. 127) est écrit en voc. ind. Mais quand il cite le Lankāvatara-sūtra traduit du chinois il conserve le voc. chin. de cette traduction. Kimura en conclut que ce texte n'est pas une traduction, mais une composition tibétaine et que le voc. ind. existait déjà avant l'édit de 814 à côté du voc. chin. La question se complique du fait que le titre «Texte du Tch'an» est aussi donné dans le Catalogue de lDan-dkar (Lalou, nº 613) avec la notice : « traduit du chinois, œuvre de l'acarya Bodhidharmatara ». Kimura (1981, p. 127) pense qu'étant donné le voc. ind. du ms. I.O. 709.11, «il y a très peu de chances qu'il s'agisse du même texte ». Évidemment le titre est très général et peut désigner des textes différents, mais on verra qu'il y avait bien des traductions du chinois utilisant le voc. ind.; 2) inversement, certains mss de Touenhouang relevant du Tch'an sont postérieurs à la fin de l'occupation tibétaine (848 A.D.) : ils ont été rédigés par des Tibétains (ex. P. 699.1, Kimura 1981, p. 108); 3) à ces considérations de chronologie s'ajoute le critère d'une possible différence géographique ou régionale, textes écrits au Tibet et textes rédigés dans la région de Touen-houang. Kimura montre (p. 443) que ce critère n'a pas de valeur absolue, car Chos-grub (Fa-tch'eng) qui travaillait dans la région jusqu'en 859 emploie le voc. ind. Certaines de ses traductions sont antérieures à 824 (parce qu'elles figurent dans le Catalogue de lDan-dkar) ou du moins antérieures à 841 (mort de Khri-geug lde-bean, date à laquelle l'édit a sans doute perdu force de loi)14.

Les données relatives aux traductions tibétaines de textes chinois sont en vérité très complexes. Pour le moment on doit se garder de conclusions hâtives et de raisonnements simplistes.

L'exemple du sūtra « Roi de la Loi » est à cet égard significatif. Selon Okimoto et Kimura (et déjà Ueyama, 1968, p. 199-200), la traduction conservée dans le Kanjur (Peking, no 909) et celle de la plupart des mss de Touen-houang sont identiques, sauf le ms. traduit par M. Lalou (P. 2105.5). Les premières ont gardé le voc. chin. (d'où le colophon du

le Corps (sku), soleil et lune pour la figure (żal), océan pour le Cœur (la Pensée, thugs, du roi sans doute), bannière de victoire pour le Sexe (?, rtags), svastika pour l'ordre (royal, bka') et joyau pour les Mérites (yon-tan). Le septième est «le signe du gosier du prince (ou roi)», lha-sras mgur-gyi phyag-rgya. Il figure aussi (comme titre?) au début de cette série. J'espère revenir sur ce texte qui mérite une recherche plus poussée. On peut penser aux sceaux munis d'images apposés sur certaines lettres officielles (en tibétains et en chinois) ou à des décorations données en récompense. On voit que l'Écrit du Tch'an (I.O. 709.11) n'a peut-être pas été écrit « sur ordre » du roi, mais avec son aval. Ce cas peut être comparé au ms. chinois S. 3966, colophon d'un texte bouddhique : « cet exemplaire du sūtra des Dix Biens, muni du sceau qui fait foi du bcan-po du pays du Grand Tibet (Fan)... » [52] (Fujieda, 1961, p. 270).

(14) Dans son travail sur le sūtra apocryphe « Roi de la Loi », Okimoto (1978), avait déjà exprimé des vues analogues : 1) la distinction entre « traductions nouvelles » (de 814) et « anciennes » ne saurait se ramener à une simple différence de chronologie ; 2) elle réfère plutôt à la divergence entre traductions de textes indiens et chinois ; 3) les traductions « nouvelles » n'ont pas éliminé les « anciennes » ; 4) certaines différences — mais pas toutes — peuvent s'expliquer par le lieu de la traduction (Tibet ou région de Touen-Houang). 5) Les traductions du chinois paraissent malhabiles ; on peut supposer que les traducteurs ne savaient pas bien le chinois. Pour Chos-grub et sa traduction du Lankāvatara-sūtra, cf. Takasaki, 1967, et pour sa traduction du mJans-blun, cf. Terjek, 1969-70.

Kanjur, cf. n. 12), alors que la dernière emploie le voc. ind. Or celle-ci est signée par un haut fonctionnaire ecclésiastique de Touenhouang et date sans doute de la seconde moitié du ixe siècle, époque où cette ville était sous administration chinoise et où la royauté tibétaine était en difficulté. Le critère régional ne semble pas s'appliquer ici. On a vu que Čhos-grub (Fa-tch'eng) qui y travaillait encore sous le régime chinois, utilisait le voc. ind. L'édit de 814 avait-il encore force de loi? C'est peu probable, mais la Mhvy pouvait désormais servir de modèle. Parmi les mss de Touen-houang figurent plusieurs vœux pour les rois postérieurs, non seulement pour Glan dar-ma (U'i dun-brtan), mais même pour son successeur 'Od-srun (P. 999 et P. 130 pour Khri-beug lde-bcan, P. 134 pour 'Bu'i dun-brtan, P. 131 et P. 230 pour 'Od-srun'). Les liens avec le Tibet n'étaient donc pas rompus.

Mais il y a plus. Le vocabulaire de ces traductions du Fa-wang king n'est pas uniforme. Celles du Kanjur et de plusieurs mss de Touen-houang (ex. I.O. 223) emploient bien le voc. chin, dans le texte (ex. čhos-kyi yi-ge pour sūtra, etc.), mais dans le titre ils emploient le voc. ind. (mdo pour sūtra), ce qui est aussi le cas dans le Catalogue de lDan-dkar (Lalou, nº 155) qui, par surcroît, ne range pas ce sūtra parmi les traductions du chinois. Le même titre (Čhos-kyi rgyal-po'i mdo) est aussi cité dans un ouvrage du Tanjur (Peking, nº 2001, p. 8-4) dont la traduction date de ca 800, et dans le ms. P. tib. 116.5 (Catalogue Lalou). Par contre, dans le ms. P. tib. 624, le titre est cité avec yi-ge (= čhos-kyi yi-ge, voc. chin.).

Il y a d'autres cas analogues. Pour un seul et même texte (Saddharma-puṇḍarika), la version ancienne du ms. de Khotan (cf. n. 1) a souvent le même voc. ind. que celle du Kanjur (due à Ye-çes sde, ca. 800 A.D.), mais utilise aussi occasionnellement le voc. chin. (ou « ancien »): mur-'dug et gžuṇ. Il en est de même dans le Vocabulaire de dPal-dbyaṅs (voir la notice)¹⁵. On y trouve côte à côte le voc. chin. (ex. mur-'dug = wai-tao et yaṇ-dag-par gçegs-pa = jou-lai) et le voc. ind. (comme dans Mhvy, p. ex. fol. 8, les douze genres littéraires = Mhvy § 1266). Le mélange est très étroit. Exemple l'octuple chemin (fol. 8-9; 'phags-pa'i lam-brgyad comme Mhvy § 996: les termes sont identiques dans leur deuxième partie, lla-ba, etc., mais l'épithète qui précède est toujours g.yuṇ-druṇ(-gi), voc. chin., dans le Vocabulaire P. 1257, alors que c'est yaṇ-dag-pa dans Mhvy; voir plus loin).

Autre cas qui laisse perplexe : «L'écrit du Tch' an » (I.O. 709.11) étudié par Kimura (voir ci-dessus). Ce texte utilise le voc. ind., mais conserve en même temps le voc. chin. de la traduction du Lankāvatarasūtra quand il le cite. Cependant, dans cette citation même il donne le titre en voc. ind. ('phags-pa)<sup>16</sup>. Les deux vocabulaires coexistent parfois

<sup>(15)</sup> Parfois le terme tibétain semble être une traduction littérale du chinois (p. ex. I, fol. 2, l. 12 gčig-las brces (= brcegs)-pa'i gžu $\dot{n}$  = [53] (Taisho 125), Ekottaragama, alors que dans le catalogue de lDan-dkar on a gčig-las 'phros-pa'i lu $\dot{n}$ ; II, fol. 10, l. 12: bsod-nams kyi sku (sambhogak $\ddot{a}ya$ ) = pao-chen, « corps de rétribution », et fol. 7, l. 20: spyi-bo nas blugs, « oint par le sinciput » = kouan-ting, alors que dans I, fol. 1, on a le terme usuel dba $\dot{n}$ -bskur (= bkur)-pa'i mdo, Ta Kouan-ting king).

<sup>(16)</sup> Autres exemples, p. 832 (Imaeda, 1975, p. 130 et Kimura; 1981, p. 114). C'est un

aussi dans la traduction d'un même texte chinois, avec prépondérance de l'un et quelques éléments de l'autre. C'est le cas de la version du Kanjur du Pa-yang king (voir ci-dessous); mdo dans le titre, mais yi-ge et dharma<sup>17</sup> dans le texte, à côté de mdo). Elle représente un mélange des deux vocabulaires. Comme on l'a dit, Chos-grub (Fa-tch'eng) emploie toujours le voc. ind., mais parfois il a recours au voc. chin<sup>18</sup>. Parfois il semble s'être servi à la fois d'une version chinoise et d'un texte sanscrit (cf. n. 23). Il est impossible de décider s'il s'agit de différences chronologiques ou régionales. Des raisons politiques ou des contingences diverses ont pu jouer un rôle.

Pour les textes du Tch'an qui ont dû servir à la préparation de la controverse de bSam-yas (peut-être aussi pour les apocryphes), une réflexion simple s'impose. Chacun des deux protagonistes devait connaître le vocabulaire de l'autre (idée déjà exprimée par Ueyama 1976, p. 64). Sinon comment pouvaient-ils discuter? Pour les Chinois cela est évident par les citations des textes du Tch'an. Pour les Indiens, on a vu quelques exemples attestant les deux vocabulaires à la fois (n. 1). Mais on ignore si le ms. ancien représente la traduction d'un original chinois ou d'un texte sanscrit. La «traduction » ou la paraphrase tibétaine du Rāmāyaņa (voir la notice) combine aussi des mots du voc. ind. (mtho-ris, bsod-nams, etc.) avec des expressions propres à la fois au voc. chin. et au tibétain idiomatique (chos-lugs, etc.). Pour ce qui est du Tch'an et de la controverse, Ueyama (1976, n. 10) a proposé une solution un peu différente. Pour discuter ensemble devant le Roi, les deux parties auraient fourni des rapports écrits et auraient bénéficié de traductions en tibétain.

Mais, on l'a déjà dit, le problème est plus complexe. Les auteurs japonais ont surtout considéré les ouvrages du Tch'an et le sūtra « Roi de la Loi » qui en relève. La question se complique si l'on tient compte des autres traductions du chinois, sūtra apocryphes et textes confucéanistes, ainsi que des écrits directement rédigés en tibétain.

II.2. L'exemple du *Pa-yang king* (voir la notice) est particulièrement instructif. Comme il n'a pas encore été utilisé pour le problème qui nous occupe et que je l'ai étudié en détail, il est temps de présenter les données

texte du Tch'an (questions et réponses) qui correspond aux « questions anciennes » du dossier de Wang Si (Demiéville, 1952). Imaeda a pensé qu'il doit dater de la fin du viii siècle. Son vocabulaire est en majorité « indien », mais le voc. chin. est utilisé quand on cite un sūtra chinois (Sseu-yi king, T. 586): myi-bden-pa'i 'du-çes pour « pensée discursive » (wang-siang) vs Mhvy rnam-par rlog-pa, et čhos-kyi sgo (traduction littérale de fa-men) au lieu de čhos-kyi rnam-grans (dharmaparyāya). Le même sūtra est cité dans le texte tch'an I.O. 709.5 où l'on trouve voc. chin. yan-dag-par gçegs-pa, yon-po (au lieu de log-pa), skye-çi (samsāra, mais aussi voc. ind. 'khor-ba). De même dans I.O. 709.6, texte tch'an, de-bžin gçegs-pa (« indien »), mais čhos-kyi sgo. Par contre les textes tch'an I.O. 709.1-4 et I.O. 709.8 sont entièrement en vic. ind.: 'phags-pa, 'khor-ba, mu-stegs-čan.

- (17) Sur ce mot voir p. 182. Il est sanscrit, mais son acception non pas dharma, mais  $s\bar{u}lra$  est propre au voc. chin.
- (18) Ueyama (1968, p. 200) indique qu'il traduit une fois fan-yu « hommes ordinaires et stupides » par blun-po comme dans le Leng-k'le che-tseu ki, voc. chin., au lieu de byis- $pa = b\bar{a}la$  en voc. ind. Une autre exception se trouve dans sa version chinoise de la Prophétie de Khotan (voir la notice). Voir plus loin, Vocabulaire I, n° 17, siang-fa = gzugs-brñan.

qu'il fournit. C'est un dhāraṇi-sūlra apocryphe qui combine des éléments anciens relatifs à la série de Sept ou de Huit buddha sauveurs avec des spéculations et des pratiques purement chinoises qui sont qualifiées d'« hérétiques ». Le thème bouddhique ancien a été réinterprété d'un point de vue vijñānavadin et tantrique<sup>19</sup>. Attesté en Chine vers la fin du viie siècle et par des catalogues bouddhiques de 730 et 764, il en existe de très nombreux mss de Touen-houang (complets et fragmentaires) en chinois, en tibétain et en ouigour<sup>20</sup>. On ignore quand et où il a été traduit en tibétain. Des copies assez nombreuses du texte chinois datent du xe siècle (et une de 855 A.D.). Une longue transcription tibétaine d'un texte chinois montre l'intérêt que les Tibétains y ont porté (pour apprendre le chinois?, ou pour le réciter « correctement » comme un charme?). Ces mss ont dù être élaborés dans la région de Cha-tcheou, à proximité des Ouigours. La traduction ouigoure comporte des éclaircissements ou des paraphrases. Elle a dû bénéficier d'explications fournies par des Chinois. Curieusement Bu-ston dit : « le dhāraņi  $(-s\bar{u}tra)$  appelé Huit Apparences  $(sNa\dot{n}-brgyad=Pa-yang)$ , traduit (de la langue) de Li, est accepté comme une « parole correcte » (un sūtra authentique) dans le (Catalogue de) 'Phan-than, mais il y a de quoi examiner (encore cette question) \*21. Nous n'avons plus ce catalogue, et celui de lDan-dkar ne mentionne pas ce sūtra. Si Bu-ston a raison, la traduction tibétaine devait exister dès avant 824 A.D. Il se peut aussi que Bu-ston ne vise ici que le mantra (unique) de ce sūtra, car il le mentionne après une série de dhāraņi (gzuns) et de noms de buddha. Un ms. de Touen-houang (P. tib. 43) donne en effet ce mantra en indiquant que c'est celui du (sūtra) sNan-brgyad22.

Une certaine confusion entretenue (volontairement?) au sujet de la langue d'origine, comme le fait Bu-ston, est peut-être en rapport avec l'apparition de traductions en « langue nouvelle » (voc. ind.) à côté de celles faites en voc. chin. Le Pa-yang king existe en effet en deux sortes de traductions utilisant l'un ou l'autre des deux vocabulaires. Or plusieurs mss et la version du Kanjur indiquent le titre en transcription tibétaine du chinois tout en le faisant précéder de la mention : « en langue de l'Inde » et en employant le voc. ind. Il est possible que les

<sup>(19)</sup> R. A. Stein dans Annuaire du Collège de France, 1980-1981.

<sup>(20)</sup> Voir la notice bibliographique.

<sup>(21)</sup> Bu-ston, čhos-byun, xyl., fol. 166a (gsun-'bum, éd. Lok. Chandra, vol. Ya, 24, p. 981; indication que je dois à Samten G. Karmay). Li ne doit pas désigner Khotan, mais la Chine. Dans le voc. chin. de la traduction du Leng-k'ie che-iseu ki, « dynastie des T'ang » (T'ang-ich'ao) est traduit par rGya-rje Li, « souverain de Chine Li » et Song-ich'ao par rGya-rje Son. Sur cet usage de Li, cf. Stein, 1981, p. 240. Cf. aussi rGya-rje ni bSam-glan (= Hiuan-tsong) dans la Chronique de Touen-houang (Bacot, DTT, p. 113), Li bSam-glan dans I.O. 742 et rGya-rje Li dans le Traité de 821-2, Est, l. 21.

<sup>(22)</sup> Début: ōm, a-ka-ni, ña-ka-ni... 'di ni sNan-brgyad kyi shag yin-'o. Suit le mantra « ča-ni-ča qui est le buddha Săkyamuni». Puis la mention: « en chinois on dit ainsi (?, rGya-skad la 'di skan (= skad ?) zar (= zer ?)-'o; c'est Myi-lig hur». Le dernier nom est la transcription du nom chinois de Maitreya Mi-lo fo (\*mjie-lək buət). La transcription hur pour fo a été conservée dans le sBa-bžed, p. 5, où il est question du bouddhisme chinois (rGya'i Hur žes bya-ba'i geug-lag).

auteurs de ces traductions aient voulu camoufler l'origine chinoise du sūlra. D'autres cas pourraient s'expliquer ainsi<sup>23</sup>.

Du fait du grand nombre de traductions utilisant les deux vocabulaires l'étude du *Pa-yang king* est particulièrement utile. En voici une liste provisoire qui ne prétend pas être exhaustive :

voc. ind. mélange voc. chin.

P. tib. 106, 730, 743, 744, Kanjur, P. 126 P. 742, 746, 747, 748, 749
745, 454, 2110; (à comparer avec l'ouigour)
I.O. 458, 463

Une constatation importante ressort de cet exemple. Si le voc. chin. est évidemment propre aux traductions du chinois, le voc. ind. peut également servir à ces traductions ; il n'est pas réservé aux traductions du sanscrit. On se rappelle aussi que, parfois, une scule et même traduction emploie les deux terminologies<sup>24</sup>. Le plus simple serait de supposer

(23) P. 743, r Gya-gar gyi skad-du Par-yon çin-ji'u kyed (= kyen)|Bod-skad du 'Phags-pa sNan-brgyad... (P. 744 presque identique). P. 745, r Gyad-skad du || Par-yon çin (sic!)-ju (sic!) kyan. Le texte du Kanjur débute comme P. 743 et supprime la traduction après Bod-skad du, mais il la donne dans le colophon et reprend le titre au début du texte avec une autre traduction qui est une sorte de paraphrase reposant sur une interprétation: sans-rgyas kyi chos gsal-zin yans-pa. Le mot Pa-yang (« huit claretés ») a été interprété deux fois: 1) allusion aux huit buddha et 2) « connaissances claires » (gsal-bar rig-pa), sorte de commentaire de snan-ba.

Pour la confusion entre « Inde » et « Chine », il y a d'autres exemples. 1) Suvarnaprabhāsa. Le titre du Kanjur est une transcription du chinois, mais dans une version (IIIa de Nobel, vol. II) elle est précédée de « en langue de l'Inde », alors que dans une autre (IIIb) l'éditeur a corrigé en «langue de Chine»; 2) Kanjur de Peking, nº 1022, mention : «en langue de l'Inde », mais le titre chinois est donné en transcription : Ta'i phan-pen hvo pa'o-nin gin = Taisho 156, Ta fang-pien pao-ngen king (d'après Pelliot, J. As., 1914, p. 138 et 141-2, la phonétique de cette transcription suggère que la traduction date des T'ang); 3) Chan-wo yin-kouo king; Taisho vol. 85, no 2881 (ms. de Touen-houang?). Il en existe une traduction sogdienne (Gautier et Pelliot, Le Sûtra des Causes et Effet du Bien et du Mal, Paris, 1920-28; sogdien, chinois et tibetain) et une autre en tibétain (Kanjur nº 1023), avec la mention « traduit de l'Inde » bien qu'il s'agisse d'une traduction du chinois (= mss I.O. 220, 298), à comparer avec nº 1024 (traduction différente sans indication d'origine). Or Bu-ston (čhos-byun, xyl., fol. 138 a) dit que ce sūtra a été «traduit par mGos Čhos-grub à partir de livres de l'Inde et de la Chine » (r Gya-gar dan r Gya'i dpe-las bsgyur-ba), phrase qui figure dans la colophon de l'édition de sDe-dge (Schmidt, 1845, p. 53). D'autres sūtra existent en deux traductions employant l'un ou l'autre des deux vocabulaires : 1) Fa-wang king ; voc. chin. dans le Kanjur, voc. 1nd. dans certains mms; 2) Fan-wang king, les deux vocabulaires mêlées; 3) Le sûtra « Grande Libération », Ta-t'ong fang kouang king existe en deux versions, celle du Kanjur (nos 930, 931) est en voc. ind., celle du ms. P. 92 en voc. chin.; 4) situation inverse pour le sülra apocryphe «Samādhi de Vajra», Kin-kang san-mei king, version du Kanjur (nº 803) en voc. chin., celle du ms. P. 623 aussi (voir les notices et Obata 1975).

(24) Pour «enfer» (ti-yu), on a dmyal-ba en voc. ind. (P. 106, 730), mais sdig-yul en voc. chin. (P. 748). P. 742 combine les deux: sdig-yul mchams-myed-pa'i sems-čan dmyal-ba (T., p. 1425 a: a-pi wou-kien ti-yu). Ce passage manque dans le Kanjur. Dans le Pa-yang king (§ 7, T., p. 1422c), «demons hérétiques et hérétiques» (sie-mo wai-tao), la traduction de P. 746, l. 2 combine log-par lla-ba «indien» et mur-dug, yon-po «chinois». On a déjà vu d'autres exemples (p. 155). La traduction du Fan-wang king combine aussi mur-'dug et log-par lla-ba (wai-tao sie-kien, Kanjur, p. 171-2 = T., p. 1006a). On y emploie fréquemment le premier (voc. chin., P. 172-1, 172-2, 174-2, 174-4), mais aussi le second (voc. ind., 174-2 = 1009a). Dans cette traduction on se sert à la fois de 'phags-pa et de 'phrul-gyi pour «saint» (voir Vocabulaire 2, n° 1). Le mot sūtra est presque toujours traduit selon le voc. chin. (yi-ge, čhos-kyi yi-ge), mais une fois par mdo-sde (voc. ind., 170-4 = 1005b).

que le voc. chin. est « ancien » et le voc. ind. « nouveau » (comme Buston semble l'avoir pensé, cf. n. 5). On aurait éprouvé le besoin de mettre les traductions « antérieures » avec voc. chin. en accord avec l'édit de 814. Mais aucun critère objectif ne permet de l'affirmer. Le critère régional peut aussi entrer en ligne de compte. Un effort tel que la transcription tibétaine de l'original chinois ne s'explique guère que dans la région de Touen-houang. Un exemple plus ancien (2º moitié du viiiº siècle) illustre les contacts dans cette région. C'est le ms. P. 992 (Lalou, 1939, Kimura, 1981, p. 118-9) qui décrit l'activité des maîtres tch'an, chinois et tibétains, dans la région du Kokonor (Khri-ga = Con-ka et le couloir du Kan-sou). Le moine Ye-çcs-dbyans de sPug, ordonné entre 742 et 797, a travaillé pendant cinquante ans à Khri-ga en compagnie de maîtres indiens, chinois et tibétains. Des contacts et des échanges étaient donc établis dans cette région, et les deux vocabulaires pouvaient être élaborés et/ou utilisés côte à côte. Le problème demeure.

Il reste à étudier en détail les deux vocabulaires et leurs divergences. Certaines indications intéressantes en ressortent.

- III.1. L'idéal serait de trouver des critères purement formels pour distinguer les deux « écoles »<sup>25</sup> ou traditions de traduction. Je pensais en avoir trouvé un, mais les données sont contradictoires.
- III.1.A. C'est la formule terminale des textes : « c'est fini » (rjogs-so). Dans certains mss de Touen-houang on emploie cette forme classique, mais dans bien d'autres on écrit rjogs-sho (parfois : -svo, so'). On a vu ci-dessus (p. 151) que rjogs-sho a été considéré comme typique de la première période. Dans la littérature postérieure, bon-po et rñin-ma-pa, on écrit presque toujours bžugs-sho au lieu de bžugs-so classique à la fin des titres. Cette orthographe a sans doute été retenue pour donner aux textes une allure archaïque. On pouvait donc penser que, dans les mss de Touen-houang aussi, -sho serait plus ancien. Parfois cela semble vrai, mais souvent ce n'est pas le cas. Pour le Pa-yang king, on trouve rjogs-sho dans le Kanjur et le ms. P. 106 (I, l. 86), tous deux en voc. ind. Inversement, en voc. chin., on a riogs-so dans P. 742, alors que P. 749 et I.O. 462 ont rjogs-sho (et žus-sho dans le colophon). L'archaïsme est donc attesté des deux côtés. Les différents colophons des textes du Kanjur (cf. n. 5) ne se prêtent à aucune possibilité de distinction. Dans les traductions de Ye-ces-sde et autres, datant de ca. 800 A.D., on trouve rjogs-sho (Peking, vol. 6, nos 142, 143, 144, 145, 146, 147) et cela même avec la mention « arrangé selon l'édit sur la langue nouvelle » (nos 148, 150, 151; 135, 136, 138; 910-913, etc.), mais aussi rjogs-so (nº 914, trad. Atisa, nº 915, trad. Ye-ces-sde), Dans les mss de Touen-houang, textes du Tch'an, apocryphes et autres textes purement chinois, rjogs-sho est fréquent. Voici des exemples : Leng-k'ie che-tseu ki (I.O. 710, fol. 14b, trois fois); P. 21.1, 21.2, P. 44 (19b); P. 972, fol. 3v (chinois); I.O. 748 r, Ču-yaq qui yi-qe (le Tcheou-yi chinois); P. 837, par dPal-dbyans (l'édition

<sup>(25)</sup> Fujieda a signalé l'existence, à Touen-houang, d'un «groupe organisé» (sde) de traducteurs (lo-ca-ba) auquel appartint une nonne chinoise (1963, p. 5, n° 19 et p. 10 = 10 Thomas, TLTD, II, n° 13).

du Kanjur, nº 5082, p. 166-1, a rjogs-so). Dans le sūlra « Roi de la Loi », le texte du Kanjur a rjogs-sho, mais celui du ms. de Touen-houang ne l'a pas, sans doute parce que la fin manquait dans l'original chinois (cf. n. 12). On trouve aussi rjogs-sho dans des sūlra traduits du chinois, tel le Suvarṇaprabhāsa (Peking, nº 174, mais sNar-than et Lhasa ont : rjogs-so), traduit pourtant par Chos-grub qui emploie toujours le voc. ind. (de même dans la traduction de Jinamitra, etc. (nº 175) pourtant faite selon l'édit de 814). Il est possible que des éditeurs aient manipulé les originaux, tantôt conservant -sho, tantôt le modernisant (?) en -so. Si la différence ne s'explique ni par la chronologie, ni par l'original indien ou chinois, il pourrait s'agir d'un trait régional ou dialectal. Je n'ai pas poussé plus loin cette recherche qui mériterait d'être poursuivie.

Un autre problème s'y rattache. Dans les textes chinois on trouve parfois tchong, « c'est fini », à la fin du texte. C'est le cas du Pa-yang king apocryphe. Dans la plupart des dhāraṇi-sūtra de la section « tantra » du Taishō cette formule manque, mais on la retrouve à la fin de certains mss de Touen-houang de sūtra apocryphes (Taishō, nos 2870, 2881). Là aussi il faudrait voir s'il s'agit d'un trait pertinent ou non. M. J. W. De Jong a bien voulu m'indiquer que la formule « c'est fini » est la traduction de l'expression sanscrite samāpta (p. ex., fin du Bhāvanakrāma, éd. Tucci, Minor buddhist lexts, II, p. 229, 282), alors que la formule bžugs-so à la fin d'un titre est une invention tibétaine.

Si cette enquête est décevante, je crois qu'il faut poursuivre dans cette voie en cherchant des traits formels de différence. La recherche ne fait que commencer. En plus du vocabulaire on devra examiner des éléments de grammaire et de style. Pour l'instant je ne puis que signaler deux particularités propres au voc. chin. Malheureusement il n'est pas toujours possible de comparer les deux vocabulaires tout simplement parce qu'on ne dispose pas de deux versions d'un même texte ou que, si on en a (comme le Pa-yang king), les mss sont souvent fragmentaires de sorte que tel ou tel passage d'une version n'existe pas dans l'autre.

Voici les deux particularités relevées dans le Pa-yang king.

III.1.B. Yon en début de paragraphe. Je ne l'ai pas rencontré dans les versions en voc. ind. On pourrait penser que c'est une simple variante, graphique ou phonétique, du mot yan, « de plus, d'autre part ». Une relation étymologique est possible, l'alternance a/o étant fréquente. Mais dans les traductions du chinois, yon correspond toujours à chin. fou, « or donc », ou à fan, « d'une manière générale ». Yon et yon-ye sont attestés dans les dictionnaires tardifs comme « mots anciens » (brda rñin) avec la valeur : « en tout cas, de manière générale, en vérité » (comme chin. fan; cf. A. Macdonald, 1971, n. 331 : yon yan dans le ms. P. 1047; on trouvera ye-ni plus loin). Les exemples probants viennent du Pa-yang king : § 426 (p. 1422c) [1], « or, entre ciel et terre, l'homme est le plus exalté ». Dans P. 748 (voc. chin.), le pemier mot est illisible, ...ni gnam-sa'i bar ni myi'i lus ni bcun-žin..., traduction littérale. Dans le Kanjur (voc. mélangé), on a : yon sems-čan gyi nan-na mi-las bcun-pa

med-de, traduction libre: « or, parmi les êtres vivants il n'y a pas de plus exalté que l'homme ». Dans P. 106 (voc. ind.) yoù est supprimé (gnamsa' i bar-na). Au § 16 (p. 1423c) [2], « or ciel et terre sont larges, grands, purs », le Kanjur a retenu yoù gnam-sa gñis ni çis, « or ciel et terre, ces deux, sont fastes ». Au § 20 (p. 1424a), [3], « or le ciel est yang, la terre est yin », on trouve yoù dans P. 746 (l. 57; voc. chin.), yoù gnam ni stans, sa ni dbyal, « or le ciel est masculin, la terre est féminin ». Même traduction dans le Kanjur (p. 275-1), mais yoù a été supprimé (effort de modernisation?). Dans P. 729 (fol. 17b, une seule page). yoù manque aussi, mais la traduction emploie un vocabulaire du tibétain idiomatique<sup>27</sup>.

D'autres traductions du chinois attestent cet usage. Pour le sūtra « Roi de la Loi », on trouve dans le Kanjur (p. 137-4) yon ni et yon (p. 138-3) alors qu'il n'y a pas d'équivalent en chinois. Le passage manque dans le ms. de Touen-houang. On hésite. Le scribe du ms. chinois a-t-il oublié le mot fou? S'il n'y figurait pas, cela montrerait que le traducteur (tibétain sans doute) a bien compris et a souligné le début de paragraphe en introduisant yon selon l'usage tibétain. Loin d'être malhabile, il lisait son texte intelligemment. On trouve bien yon čhos-lam =, « or le Tao », dans le ms. (ka, 28a = p. 1285). Un autre exemple se trouve dans le Leng-k'ie che-tseu ki ka, 22a): yon čhas (= čhos-)so-chog,,, « or les dharma ». En chinois on a seulement « les dharma... », sans le fou initial.

Naturellement les traducteurs n'ont pas inventé ce mot. On verra que le voc. chin. a largement puisé dans le langage proprement tibétain. Aussi trouve-t-on ce mot dans des écrits tibétains, comme dans les maximes du ms. P. 992.1 (fol. 1 v, l. 1 : yon, 'jig-rten-pa'i nan-chul ni..., et l. 6 : yon-la), et dans le Tchan-kouo ts'ö en début de paragraphe (P. 1291, § 1, l. 3, « or pour prendre un exemple », yon dper bgyi-na = kin fou; § 2, l. 14, yon ni = ts'ie fou). Le Dialogue des deux frères (voir la notice) fournit un grand nombre de variantes. C'est toujours au début d'une réponse de l'aîné que se place ce mot « or donc » ou « d'une manière générale » (comme chin. fan). Parfois il y a yon ni, souvent yons-ni; parfois il y a yon yan et quelquefois ye-ni, soit en début d'un énoncé, soit après phu na-re (« l'aîné dit »), suivi parfois par la citation d'une maxime des anciens, gtam rñin-pa dag-las. Deux fois le doublet P. 2111 B a yon-ni (l. 10 = P. 1283, l. 97) ou ye-ni (l. 34-5 = l. 124) là où P. 1283 n'a rien. L'auteur était naturellement libre d'écrire à sa guise et de varier de style ou d'expression.

III.1.C. Orthographe du verbe «lire à haute voix, réciter», en tibétain classique klog-pa, passé klags. Dans le Pa-yang king, ce verbe (qui traduit chin. lou) est parfois écrit ainsi, mais le plus souvent avec une labiale comme préfixe. On sait que, dans les mss de Touen-houang, l'orthographe est très instable. Ce qui est curieux c'est la régularité de cette variante dans ce cas précis. Je n'ai pas systématiquement relevé tous les cas. Il est impossible d'en tirer une règle selon les deux vocabulaires. On trouve plags, phlags, blags aussi bien dans les mss à voc. chin. (P. 748) que dans le Kanjur (mélange : deux fois blags) et dans les mss à

voc. ind. (P. 106). Même observation dans le Fan-wang king (vocabulaire « mélangé »). Tantôt on dit kha-lon (du) blags (Kanjur, p. 173-4 = Taishō, p. 1008b; 174-5 = 1009b, 175-1 = p. 1009c), tantôt kha-lon (du) klags-la (174-1), klog-go (174-3) ou lhogs-çig (175-1). Le résultat est décevant. Mais cela ne veut pas dire qu'il ne faille pas poursuivre ce genre d'observations. L'orthographe à initiale labiale serait-elle plus ancienne? On en trouve un exemple dans le ms. P. 1060 (l. 18, 39) qui est caractérisé par des thèmes religieux et un vocabulaire « archaïques ». Pour chaque type de cheval on doit « dire » (smos) et « réciter » (blags) sa famille. La même forme est employée dans le Rāmāyaṇa (Balbir, l. 211, yi-ge blags-na; l. 229, phrin-yig blags-pa, mais l. 258, bklags(?)-na; De Jong, § XXIII A, l. 278, plags-na).

#### III.2. Le vocabulaire.

Il est temps de présenter ici une liste de mots pour comparer les deux vocabulaires. Elle est très limitée et provisoire, et elle se borne aux textes traduits du chinois<sup>28</sup>. On indiquera les mots du voc. ind. tantôt selon des traductions (quand il y en a), tantôt (entre crochets) selon le « vocabulaire nouveau » de Mhvy, conforme à l'édit de 814<sup>29</sup>.

## 1. Vocabulaire technique de philosophie bouddhique.

	Sources	Sanscrit	Chinois	Voc.chin.	Voc.ind.
1)	I, IIa, IIIb, IV, Va-b	(tathāgata)	jou-lai	yan-dag-par gçegs-pa	de-bžin gçegs-pa
2)	IV	(saṃvṛtti)	che-t'i	'jig-rten-pa'i bden-pa	(kun-rjob)
3)	IIIb, IV	(paramāriha)	ti-yi yi	<i>yan-dag-pa'i don</i> (ou <i>bden-pa</i> )	(don dam-pa)
4)	Va-b	(asaṃskṛta)	wou-wei, k³ong-wou	bya-ba myed-pa	'dus ma-byas
5)	IV, VI	(vikalpa)	wang-siang	myi-bden-pa'i 'du-çes	(rnam-par rtog- pa)
6)	IIa, IIIa-b)		wang- $sin$	mi-bden-pa'i sems	bsams sgyu-ma
7)	1 )	(vikalpa)	wang-nien	myi-bden-pa'i sems	
8)	I	paramıtā	p'o-lo-mi	pha-logs su phyin-pa pha-rol du phyin-pa	idem
9)	I, IX	(skandha)	wou-yun	lna-phun	phuṅ-po làa
10)	I, IIa, IIIa, Va-b, IV	(mithyã- dṛiṣṭı)	sie-kien	yon-po (lla-ba), yo	log-par lta-ba log-la ltas-pa
			tcheng-kien	drań-po, yań-dag-par lta-ba	
11)	I, IIa, IIIb, Va-b	dharma, sad- dharma)	tao, (to) tao, miao-tao	lam, čhos, čhos-lam, dam- pa'i čhos-kyi lam, yaṅ- dag-pa, gcug-gı čhos	čhos, dam-pa'i čhos

<sup>(28)</sup> Pour le vocabulaire technique de philosophie je me suis borné à un chois limité.

<sup>(29)</sup> Les sources sont indiquées comme suit (voir les notices bibliographiques): I. Leng-k'ie che Iseu ki (Ueyama 1968); II, divers textes du Tch'an cités par Ueyama sans référence; IIa, texte tch'an de Ueyama 1976; IIIa, Fa-wang king en voc. ind. (Okimoto 1978); IIIb, le même en voc. chin. ou mélangé (Ibid.); IV, textes du Tch'an cités par Kimura 1980 et 1981; Va, Pa-yang king en voc. chin.; Vb, le même en voc. ind.; Vc, en vocabulaire mélangé; VI, Imaeda, 1975, p. 130; VII, Fan-wang king; VIII, exemples de Simonsson; IX, vocabulaire bilingue du ms. P. 1257; X, textes confucéanistes; Xa, Tchan-kouo ts'ö; Xb, Chou-king ou Chang-chou que Imaeda se propose de publier; XI, Rāmāyaṇa.

12) IV, Va-b	(nirvāna)		mye-nan, g.yun -drun	mye-ṅan (mya -ṅan) las 'das-pa
13) I, IIa, IV, Va-b	(saṃsāra)	cheng-sseu	skye-çi	'khor-ba
14) I	(tri piṭaka)	san-tsang	mjod-gsum, čhos-gsum	sde-snod gsum
15) I, IIa, IIIa- b, IV, Va-b, XI	(sūlra)	king	čhos, yi-ge, čhos-kyi yi- ge, gžuň; dharma, dar- ma	mdo, mdo-sde
16) IIa, IV, VI	(dharma-pa- ryāya, -mukha)	fa-men	čhos-kyi sgo (-mo)	čhos-kyi rnam -grańs
17) (voir p. 185)	(pratīrūpa -ka)	siang-fa	gzugs-brñan (gyi -čhos)	(dam-pa'i čhos) ltar bčos-pa

# 2. Vocabulaire religieux, bouddhique et autre.

1)	I, III, Va-b, XI	(ā <b>r</b> ya)	cheng, chen	'phrul(-gyı)	'phags-pa
2)	I, II, IIIa, IV, Va-b	(tīrthīka)	wai-tao	mur-dug ('dug) (pa) mu-'jug (pa)	mu-slegs (čan)
3)	I, IIa	(pṛlhag-jana)	fan(-fou)	tha-mal-pa, myi phal tha-mar-pa	(so-soʻi skye -bo)
4)	I	(bala)	yu	blun-po	(byis-pa)
5)	I		chan nan -tseu	pho dge-ba	rigs-kyi bu
6)	III, V	(pañca maṇḍa- la)	wou-t'i (?)	smad-lha, sgo-lha	(yan-lag l'na)
7)	IIIa, Va	(kuśala)	che-chan	dge-ba bču	idem
8)	IIIa, Va	(akuśala)	che wo	nan-pa bču	mi-dge-ba bču
9)	Illa, Va-b	(риџуа)	fou, to	lcgs-pa'i dpal	bsod-nams
10)	IIa, Va-b	(guṇa)	fou	dpal-yon	yon-tan
11)	IIIa-b		li-yi	phan bsod-pa	phan-yon
12)	Va-b	(śrī)	kı-li	legs-pa'i dpal, lha -dpal	dpal
13)	I, Va-b	(puṇya)	tò, kong-tò	legs-pa'i don	bsod-nams
14)	IIIa, Va		kong-yang	yon (gsol, 'bul)	
15)	III, V	(naraka)	ti-yu	sdig-yul	dmyal-ba
16)	Va-b	(svarga, divi)	t'ien -chang	dge-ba'i gnas, lha-yul, lha-lam	miho-ris (bde- 'gro, bzan-'gro)
17)		(durgati)	(wo-tao)	sdig-lam, nan pa'i lam	(nan-'gro, nan- son)
18)	I, V, VII		koue <b>i-c</b> hen	lha-ma-srin, 'dre	
18a)	) Va-b		heng-yao, ichong-yao	ye-'brog ('drog), yen- 'brog	'dre-gdon (chin. wo-kouei)
19)	Va, XI	(havyam, kavyam)	kouei-chen	lha-bcun (mchun)	(lha-la gtor-ba, mchun-la gtor- ba)
,	Va-b Va-b	(prela)	wo-kouei sie-che (pou- wen)	yi-dags (-gdon) čhos yon-po (mo -bon), yon-po'i mkhan-po, bon- po	(yi-dags) log-pa'i mkhan- po (mo biab)

# 3. Vocabulaire de notions chinoises et tibétaines.

Sources	Chinois	Tibétain
<ol> <li>Va</li> <li>Va « bonté »</li> <li>Va, VII « piété filiale »</li> <li>Va, XI « honnêteté »</li> <li>Va « famille élevée, hommes honorés »</li> </ol>	yin-yang ts'eu hiao (chouen) tchong men hing, jen kouei	stans/dbyal; sribs/gdags byams sri-žu (čhe) dran; čhu-gan (čhe) srid-kyi sgo ni miho (thob), myi ni bcan; srid ni dard, sgo ni
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

## 4. Vocabulaire des textes non bouddhiques.

Sources	Chinois	Tibétain
1) cf. Voc. 2, No 1)	cheng-chen	'phrul-gyi lha (bean-po)
2) IX, Xb, XI, « majesté, pres-	wei-to, wei (chen -tche)	byin, rlabs; gzi-byın, gzi-brjid
tige, charisme »	li	
3) Nb «(tablette des) ancêtres,	lsou; chan-tch'ouan;	żal-bu;
montagnes sacrées, dieux du	t'ien-ti chen-ming	sku-bla;
ciel et de la terre »		mgon-mchun, lha-mchun
4) Nb, etc. «barbares »	jong-yi, man-mo	lho-bal
5) VII, Xa, b, XI «art de gou-	(wang) fa	(rgyal-poʻi) lugs, čhos -lugs
verner»		
6) V, Xa «fonction administra-	(decst)	rje-blas
tive »		
7) Xa « préfet »	cheou	rce-rje

## III.3. Analyse du vocabulaire.

Ces vocabulaires invitent à faire quelques observations pour compléter les réflexions précédentes. Le problème se pose pour les traductions tibétaines de tous les textes chinois. On l'a vu, des savants japonais ont pensé que le vocabulaire de ces traductions est souvent malhabile, et ils ont soupçonné les traducteurs de ne pas toujours bien savoir le chinois. Il me semble que c'est peu probable. A Touen-houang il y avait des Tibétains et des Chinois bilingues. On sait aussi que, même avant l'occupation tibétaine de cette région, les rois tibétains avaient envoyé des Tibétains en Chine pour y apprendre le chinois et qu'ils employaient des moines chinois (établis au Tibet) pour des missions diplomatiques en Chine.

Mais il est vrai qu'un problème devait se poser aux traducteurs. C'est celui de la terminologie bouddhique. Il fallait la créer de toutes pièces. Les Indiens et leurs élèves tibétains l'ont fait à partir des textes sanscrits, d'abord sans doute d'une manière plus ou moins anarchique et variable (sinon l'édit de 814 était sans objet), pour aboutir enfin à une terminologie fixe. Les Chinois et leurs collaborateurs tibétains devaient en faire autant à partir des textes chinois. On ignore comment cela s'est fait, et notamment s'il y a eu entente entre eux ou si une autorité aurait pu imposer une unification de la terminologie. On constate en tout cas que, dans les textes Tch'an aussi bien que dans les sūtra apocryphes, leur vocabulaire bouddhique est plutôt stable et uniforme dans l'ensemble (sauf exceptions ; il faudrait encore beaucoup de recherches détaillées). Et dans ce vocabulaire stable qui semble fixé une fois pour toutes, la traduction choisie est visiblement le fruit d'une décision mûrement réfléchie, d'une sorte de choix philosophique ou d'une interprétation étymologisante (comme les Indiens l'ont fait dans le sGra-sbyor).

On sait que les « Indiens » ont interprété  $tath\bar{a}gata$  comme « ainsi allé »  $(de-b\check{z}in\ gegs-pa)$ . Les Chinois connaissaient la même interprétation,  $jou-k'iu\ (tath\bar{a},\ «\ ainsi\ » + gata,\ «\ aller\ »)$ , mais ils ont le plus souvent préféré la traduction ancienne jou-lai, « ainsi venu »  $(tath\bar{a}+\bar{a}gata)$ . Les traducteurs savaient sans doute que ce terme représentait sanscrit  $tath\bar{a}gata$ . Cependant, en le traduisant en tibétain ils ont fait un choix sans doute consciemment voulu et délibéré :  $ya\dot{n}-dag-par\ gegs-pa$ 

signifie « parfaitement (purement) venu (allé) ». Ils ont ainsi retenu le même verbe que les « Indiens » (avec une ambiguïté sur son double sens : aller et venir). Mais pour l'adverbe ou le complément (« ainsi, ainsité ») ils ont préféré une traduction qui s'écarte du sens littéral (« pur »). Or, dans l'une des interprétations chinoises de talhata, tatha (jou) était expliqué comme « ainsité » (jou che), Réalité Suprême29a. Ils ont agi avec conséquence en retenant la même traduction pour tathatā. Au lieu du « mot nouveau » (Mhvy 1709) de-bžin-ñid (ainsité) on trouve yan-dagpa-ñid = tchen-jou dans le Vocabulaire de dPal-dbyans (voir notice) et yań-dag-pa'i g.yuń-druń = tchen-jou dans le texte tch'an P. 116.8 (Ueyama 1976), expression qui s'est même glissée dans la Chronique de Touen-houang (Bacot, p. 115, l. 15-16). Inversement, dans Mhvy (nº 1708), yan-dag-pa'i mtha' (bhūta-koţi) est une des épithètes de paramārtha. En voc. chin., ce dernier terme est rendu dans le Fa-wang king par yan-dag (-pa'i) bden-pa (ms., l. 70; Kanjur, p. 193-4, 142-2 = Taishō, p. 1390a, 1386c, tchen-che ou che-l'i, Réalité suprême); ou encore yan-dag-pa'i bden-pa'i gžun (K., p. 142-2 = T., p. 1389c, che-l'i) et Leng-k'ie che-tseu ki (Ueyama 1968) : yan-dag-pa'i gžun = tchen-li (fol. 31b = T., p. 1285b), alors que dans le Fan-wang king, paramārtha (ti-yi yi-t'i) est traduit tantôt par yan-dag-pa'i  $bden-g\check{z}un$  (K., p. 171-5 = T., p. 1006c), tantôt par gżuń-gi mčhog bden-pa (K., p. 174-1 = T., p. 1008c). Dans les traductions du chinois, yan-dag-pa correspond à tcheng ou à tchen (« correct », « véritable »). Il sert à former d'autres termes techniques, on vient de le voir. Dans le Pa-yang king, yan-dag-pa = tchen, « vrai », est opposé à wei, «faux», ou yan-dag-pa (variante dran-po) = tcheng, « correct », est opposé à sie « faux, hérétique » (en voc. ind., P. 106, on a dam-pa). Inversement, dans Mhvy, no 997-1004, yan-dag-pa = tcheng = samyak-. Mais surprise, on l'a vu (p. 155), ce yan-dag-pa = tcheng de l'Octuple chemin dans Mhvy est remplacé par g.yun-drun dans le Vocabulaire de dPal-dbyans. Ce mot yan-dag-pa était sans doute un néologisme dans les deux vocabulaires, mais employé avec une acception différente. On dirait que les tenants de l'un et de l'autre ont voulu se distinguer tout en se connaissant (ou en empruntant l'un à l'autre?). Il semble donc que le choix de yan-dag-par gegs-pa pour tathāgata (jou-lai)ne relève pas d'une traduction «malhabile » ou d'une ignorance du chinois, mais d'un choix délibéré (cf. le Vocabulaire I, nos 3 et 10).

Comme Ueyama (1976) l'a dit, pour d'autres termes bouddhiques les deux vocabulaires sont identiques (sans-rgyas pour buddha; byan-čhub sems-dpa' pour bodhisattva)<sup>30</sup>. Mais dans d'autres cas, noms propres de

<sup>(29</sup>a) Explications selon le commentaire du Vimalakīrti (ch. 9) et le grand commentaire du MahāVairocanasūtra (ch. I) selon le dictionnaire de Oda, Bukkyo dai-jiten, p. 1112c et 1349c. Je dois la connaissance de la forme « ainsi allé » à M<sup>me</sup> Kuo Li-ying et le recours à Oda à M. Mimaki. Les Tibétains ont, eux aussi, connu les deux interprétations « allé » et « venu ». Pour cette étymologie, cf. Simonsson, 1957, p. 268-9.

<sup>(30)</sup> Pour Ueyama (1976) ces termes communs aux deux vocabulaires se seraient imposés « spontanément » lors de la première introduction du bouddhisme au Tibet à cause du sens « évident » de ces mots. J'avoue ne pas comprendre comment cela a pu se faire. Un regard sur la liste que j'ai dressée montre que, pour nirvāṇa, la traduction « chinoise » est parfois différente. Quant à buddha et bodhisatīva, les Chinois ont préféré la transcription du sanscrit

divinités, de lieux, etc., et expressions moins fréquentes, les traducteurs de textes chinois bouddhiques se sont contentés d'une traduction littérale. C'est le cas pour des expressions proprement chinoises (surtout du Tch'an) telles que gcan-gdan pour ts'ing-tsing, « pur » (Fa-wang king, Leng-k'ie che-tseu ki et P. 116.8) et yul gcan-ma pour tsing-t'ou, « Terre pure » (paradis; ibid.). Dans certains cas les traducteurs n'ont peut-être pas reconnu l'original sanscrit d'une expression chinoise (p. ex. pho dge-ba, traduction littérale de chan nan-Iseu, « homme de vertu », face à Mhyy rigs-kyi bu, «fils de bonne famille»; on a dù penser à dge-ba  $b\check{c}u = che\ chan$ , « les dix vertus »). Pour les noms propres, on trouve les traductions littérales suivantes dans le Leng-k'ie che-tseu ki: Kin-kouangming (Suvarnaprabhāsa) est traduit par gSer-'od snan-ba (voc. ind.: gSer-'od dam-pa); P'ou-hien (Samantabhadra) par 'Jans-khyab, « sagesse qui couvre (tout) », au lieu de Kun-tu bzań-po³¹. Parfois on traduit littéralement (p. ex. sna-ma'i che'i rquu, « cause du temps passé » = kouo-k'iu sieou-yin, «karman du passé»), mais parfois on interprète plutôt, comme yu-tcheou, «le monde», traduit par gnam-sa'i bar-gyi yod-do-čhog, « tout ce qui est entre cicl et terre » (Leng-k'ie che-tseu ki).

Si la traduction de certains termes reste remarquablement stable, elle est variable pour d'autres. Aucune autorité ne semble avoir fixé le vocabulaire. Les hésitations et les variations tiennent sans doute souvent à la nature des textes traduits et à des différences entre traducteurs. Dans certains cas au moins, cela s'explique peut-être aussi du fait que le vocabulaire chinois des textes originaux n'était pas uniforme. Tantôt il était purement chinois et comportait des acceptions variées (ex. tao et fou), tantôt il appartenait au vocabulaire proprement bouddhique (comme kong-tö). Parfois aussi le texte original était suffisamment vague pour permettre des interprétations différentes (ex. « mauvaise incarnation », parfois interprété en « enfer », parfois en « mauvais gāti »).

La perplexité des traducteurs devait aussi être grande quand il s'agissait de traduire des textes purement chinois, non bouddhiques, ou des conceptions purement chinoises incorporées dans des textes bouddhiques. Or pour ces traductions, le vocabulaire établi ci-dessus permet une constatation importante. Bien sûr, comme pour les textes bouddhiques (Tch'an et autrement plus purement « chinois »), on se résignait souvent à une traduction littérale ou à une transcription du mot chinois (ex. Vocabulaire 2, nos 6, 9, 10, 11). Souvent aussi la traduction représente une sorte d'explication du contenu, une sorte de commentaire (ex. Vocabulaire 2, nos 1, 6, 7, 11). Mais ce qui est remarquable et lourd de conséquences pour l'étude des conceptions libétaines courantes à l'époque, dans beaucoup de cas on a choisi, à tort ou à raison (cela reste à voir dans

à la traduction (fo et p'ou-sa). Est-ce pour cela que les traducteurs des textes chinois ont choisi les mots du voc. ind. sans-rgyas et byan-chub sems-dpa'? La question de chos (chin. fa) pour dharma (les dharma ou le Dharma) est plus complexe.

<sup>(31)</sup> Parfois, dans une expression composite, on traduit littéralement la partie qui n'a pas d'équivalent en tibétain tout en interprétant correctement la partie connue. On a vu l'exemple des dynasties chinoises (n. 21). Pour un autre, voir Leng-k'ie che-tseu ki : [54] « Inde du Sud (qui fait partie) des Pays d'Occident » = nub-phyogs kyi r Gya-gar gi (sic!) yul-gyi lha (= lho)-phyogs gyi yul. Sur ce genre de traductions littérales, cf. Imaeda, 1975, p. 130.

chaque cas), une expression *indigène* propre au fonds (plus ou moins archaïque) des conceptions tibétaines. Traduire est toujours trahir un peu, et parfois l'équivalent tibétain choisi n'est sans doute qu'un pis aller (ex. *sku-bla*, 4, n° 3), adopté faute de mieux ou d'une façon approximative. Il reste que ce qui distingue le voc. chin. (sauf pour les traductions littérales), c'est son recours constant au vocabulaire idiomatique et traditionnel.

Au début de l'enquête on pouvait penser que l'emploi de ce voc. chin. suggérait automatiquement une traduction du chinois tout en admettant que les mots employés existaient naturellement déjà dans la langue tibétaine courante et traditionnelle32. C'est vrai dans beaucoup de cas, et on peut désormais suspecter, en un premier temps, qu'un texte employant ce vocabulaire est peut-être la traduction d'un texte chinois. Mais ce critère ne peut être appliqué uniformément, exclusivement ou automatiquement. Il ne peut s'agir que de présomptions. On pourrait être tenté de considérer que ce voc. chin. si largement tributaire du vocable tibétain traditionnel représente un stage plus ancien. C'est probable, mais cette conclusion ne permet pas automatiquement une datation même approximative (p. ex. une formule comme « archaïque »). Des expressions idiomatiques purement tibétaines (et sans doute anciennes) sont aussi employées dans les traductions en voc. ind.33 et ont été conservées, comme on sait, dans des textes même très tardifs. Quoiqu'il en soit, il est certain qu'il faut tenir compte des traductions de textes chinois avec voc. chin. pour déterminer le sens ou les acceptions de certains mots tibétains « archaïques ». Loin d'avoir été « malhabiles », les traducteurs chinois et tibétains ont bien connu les conceptions traditionnelles, chinoises aussi bien que tibétaines, et ils ont procédé avec intelligence.

III.4. On a déjà pu se rendre compte par ce qui précède que l'emploi du voc. chin, n'est pas uniforme. Dans beaucoup de cas, le terme choisi pose des problèmes. Le tableau ci-dessus ne permet pas de rendre compte de la complexité. Nous allons, pour finir, examiner en détail un certain nombre de ces mots ou termes (les nos renvoient au tableau).

Vocabulaire 1. No 11. Čhos. La variété des traductions tient au fait qu'il s'agit tantôt du Dharma (toujours au singulier, jamais ici les dharma, ni même des concepts apparentés, bodhi, nirvāṇa, état de buddha), tantôt des diverses acceptions du mot chinois Tao. La traduction par lam (parfois Čhos-lam abréviation de dam-pa'i čhos-kyi lam) devait déplaire aux « Indiens ». Ceux-ci l'employaient aussi dans le cas de

<sup>(32)</sup> Stein, 1981. J'ai oublié de signaler que le rapprochement entre le mot 'phrul-gyi = cheng, « saint », du Leng-k'ie che-tseu ki avec le titre des rois tibétains bouddhistes ('phrul-gyi lha bcan-po = cheng-chen) avait déjà été fait par Ueyama (1968), Pour l'emploi rétroactif de ce titre, cf. ici, n. 99.

<sup>(33)</sup> Voici un exemple du Pa-yang king (§ 28, T., p. 1425a) ts'ien-ts'ien wan-wan che, « pendant des milliers, des dizaines de milliers de générations » est traduit littéralement dans P. 742 (l. 10, voc. chin.), lo stoù khri'i bar-du, mais avec recours au vocabulaire idiomatique ou archaïque dans P. 106 (l. 1.71): nam-nam ža-ža'i bar-du, « pendant longtemps et pour toujours » (et pourtant cette traduction est en voc. ind.).

«l'Octuple chemin » (mårga, 'phags-pa'i lam) qui débute avec la «vue correcte » (yan-dag-pa'i lla-ba, Mhvy. nº 996) que le voc. chin. a conservé parfois. Mais il existait un précédent célèbre. Quand, vers 645 A.D., on a voulu traduire le Tao-lö king en sanscrit, c'est pour diminuer la valeur du Tao taoïste que Hiuan-tsang ou les traducteurs indiens avaient proposé la traduction mārga, ce qui entraîna les protestations des taoïstes pour qui le Tao était bien plus (et, comme on sait, la traduction fut abandonnée)34. Et voici que la traduction littérale de Tao par lam, « chemin », resurgit (VIIIe-IXe siècles). Le traducteur du Leng-k'ie che tseu ki (texte du Tch'an) a hésité. Cheng-tao, «Saint-chemin » y est traduit par phrul-gyi čhos (16b = Taishô 1284a), 'phrul-gyi lam (35b = 1285c) et 'phrul-gyi čhos-lam (43a = 1286b). On sait qu'ici 'phrul-gyi équivaut à voc. ind. 'phags-pa « saint » (cheng), mais il ne s'agit pas du 'phags-pa'i lam (noble chemin) de la Mhvy. Comme c'est le cas de yan-dag-pa, le mot lam est commun aux deux vocabulaires, mais leur emploi diffère. Dans le même texte du Tch'an, le mot lam sert aussi à traduire tao dans le sens de \* pratique \* (ex. lam spyad = sieou tao).

Les différences des traductions tibétaines d'un même passage ne s'expliquent pas toujours par un choix différent, mais du fait que l'original chinois comportait des variantes. P. ex. Pa-yang-king § 9d (T. 1423a) : « pour obtenir l'état de buddha » [4] a la variante : « pour attester la bodhi » [5]. De là les deux traductions; voc. chin. : sans-rgyas kyi čhos-lam (P. 746, alors qu'ailleurs, ce ms. emploie byan-čhub kyi lam, 1. 18 et 'phrul-gyi chos-lam, 1. 30; P. 749, 1. 50 idem); voc. ind.: byančhub thob-pa (P. 106, II, l. 132, manque dans le Kanjur). Le même Pa-yang king offre aussi des traductions différentes pour le même terme chinois. Voici une liste: § 4 (T, 1422c) « tous obtiennent la Sainte Voie » [6] = 'phrul-gyi chos (P. 748, l. 27), alors que P. 106 (II, l. 57, voc. ind.) a phags-par 'gyur<sup>35</sup>. Par contre, la même phrase (§ 29, T. 1425) est traduite par 'phrul-gyi lam-du son-ste dans P. 742 (mais 'phags-pa'i lam thob-pa dans P. 106, I, l. 40; manque dans le Kanjur). On la retrouve au § 16 (T. 1423b) où P. 749 (l. 48) et P. 748 (l. 88) ont 'phrul-gyi lam grub-bo (deest dans P. 106 et Kanjur) et au § 20 où P. 746 (l. 51) a 'phrul-lam grub-bo et P. 749 (l. 99): 'phrul grub-pa thob-bo. Au § 6 (T. 1422c) « devenir buddha », tch'eng fo, devient 'phrul gyi gral thob-bo dans P. 746 (l. 19), alors que, en voc. ind., P. 106 (II, l. 68) écrit dpal-yon-thob-pa (ce qui correspond à kong-tö, « mérite ») et Kanjur (p. 274-3) : dgra-bčom-pa'i 'bras-bu thob-pa (« obtenir le fruit d'arhat »). La traduction la plus curieuse se trouve au § 31 (T. 1425a) où tö Tao, « obtenir le Tao », est traduit par « obtenir le dharma suprême (sublime, exalté) », gcug-gi čhos thob-pa, alors que P. 106 (I, l. 71) a lam thob. Cet emploi de geug est remarquable. On sait que, comme 'phrul-gyi et čhos / čhos-lugs, ce mot joue un grand rôle dans divers textes tibétains indigènes et a donné lieu à une interprétation particulière<sup>36</sup>. Il serait trop long de discuter cet ensemble de

<sup>(34)</sup> Pelliot, 1912.

<sup>(35) «</sup> Deviennent  $\bar{a}rya$  », comme en ouigour (Bang et Gabain, p. 58, n. 38) : qui bulmis où qui, « sainteté », traduit régulièrement  $\bar{a}rya$ .

<sup>(36)</sup> Ariane Macdonald, 1971.

mots ici, et j'espère bientôt publier un article sur ce sujet. Qu'il suffise ici de citer une phrase de la *Chronique de Touen-houang* (Bacot, DTT, p. 81) qui est exactement construite comme celle du *Pa-yang king*: « parmi tous les fleuves, le Yar-chu est le plus bleu et (parmi toutes les montagnes sacrées) le Yar-lha çam-po est le dieu (le plus) exalté » (gcug-gi lha). L'interprétation est certes délicate, car il y a homophonie entre deux gcug: 1) sinciput, élevé, exalté et 2) abréviation de gcug-lag « coutume, art, science », etc.

Vocabulaire 1. Nº 2 g. yun-drun. Il s'agit du § 29 (le dernier) du Pa-yang king (T. vol. 85, p. 1425b) : « on a ainsi la joie du nirvāṇa » [7] (idem en ouigour), traduit par gdod g.yun-drun du phyin-tho, « on est (ainsi) parvenu à l'éternité (qui dure) depuis toujours » dans P. 742, 1. 12 (en voc. ind., P. 106, I, I. 82: mya-nan las 'das-pa'i bde-ba, « joie du nirvāna », avec une glose intéressante qui n'existe pas dans l'original chinois : « ceci est la nature même de Vacuité, la samādhi de vajra », 'di ni ston-pa'i ran-bžin rdo-rje'i din-ne-'jin yin-no//)37. Le même mot apparaît déjà au § 18a (T. vol. 85, p. 1424a) : « tous produisent la pensée de anuttara-samyak-sambodhi » (en transcription chinoise) [8], traduit par bla-na myed-pa'i g-yun-drun rjogs-pa'i byan-čhub (P. 746, l. 55; P. 749, l. 109-110). Début et fin de cette expression sont classiques (voc. ind.), mais g.yun-drun remplace le yan-dag-pa (samyak) de ce dernier. Les deux termes apparaissent dans divers mss de Touen-houang. Alors que I.O. 297 (début) a yan-dag-par gçegs-pa, dgra-bčom-pa, g-yun-drun rjogs-pa'i sańs-rgyas (voc. chin.), I.O. 279 écrit : de-bžin gcegs-pa / dgrabčom-ba yan-dag-par rjogs-pa'i sans-rgyas (voc. ind.), avec l'emploi différent de yan-dag-pa que nous avons relevé plus haut. On a vu plus haut (p. 165) la combinaison yan-dag-pa'i g.yun-drun pour tathatā. La situation est confuse. Dans son Vocabulaire sino-tibétain (P. 1257), dPal-dbyans (Indien?) traduit toujours tcheng, « correct », par g.yundrun et non par yan-dag-pa38. Il en est de même dans le Vimalakīrtinideśa où le Buddha est dit : g.yun-drun rjogs-pa'i sans-rgyas (P. 610, 611, voc. chin.)39.

Il faut souligner qu'il ne s'agit pas ici du g.yun-drun caractéristique de la littérature postérieure des Bon-po, mais du mot qui a servi à traduire scr. śāśvata selon les dictionnaires de S. Ch. Das et de Che-rin dban-rgyal (xviiie siècle), mais sanātana, « éternel » dans Mhvy (no 3458) où śāśvata = rtag-pa, « éternel » (nos 4653, 7286).

C'est un exemple d'emploi différent d'un mot tibétain « indigène » dans les deux vocabulaires des traductions. L'acception « éternel » est sans doute la plus proche du sens « indigène ». On la trouve fréquemment dans les écrits purement tibétains, mais ceux-ci datent d'une époque où

<sup>(37)</sup> Cette samādhi est le nom d'un sūtra chinois du Tch'an, Kin-kang san-mei king (voir la notice).

<sup>(38)</sup> Par contre dans le vocabulaire bilingue P. 1261 (Li Fang-kuei, 1961), tcheng est traduit par yan-dag-pa.

<sup>(38)</sup> De Jong (1968, p. 7) a bien noté que le vocabulaire de ces deux mss diffère de celui de la Mhvy. Il s'agit sans doute d'une traduction du chinois, mais De Jong a trouvé que l'original n'est ni la traduction chinoise de Kumārajiva, ni celle de Hiuan-tsang.

le vocabulaire bouddhique était déjà couramment employé (même dilemme que pour chos, geug-lag, etc.). Dans l'inscription de la tombe de Khri-lde sron-brean (804-815), l. 5, il est dit que l'ancêtre légendaire 'O-lde spu-rgyal régnait « conformément au grand art éternel (q. yundrun gi geug-lag chen-po)40. De même, dans les Prières de De-ga (P. 16, fol. 40b), on dit du roi que « sa vie et son pouvoir étaient devenus éternels » (sku-che dan mna'-than g.yun-drun du grub-pa) et (fol. 34a) : « sa vie étant devenue éternelle, il n'a aucune maladie » (sku-che g.yundrun du bžes-te | sku-la snun myi-mna'), alors qu'ailleurs on parle souvent de «longue vie » (sku che-rin). Les deux expressions équivalentes sont combinées dans le ms. I.O. 751 (2e partie des Prières, fol. 35a): « son règne et ses traités jurés étaient fermes en éternité, sa vie était longue» (čhab-srid mjal-dum g.yun-drun du brlan sku-che rin-žin...), et (fol. 35b) : « si le règne était ferme en éternité et grand, c'est à sa bonté qu'on le doit » (čhab-srid g. yuń-druń brłan-žiń čhe-ba'i bka'-drin), alors que fol. 37a on exprime « le vœu qu'il soit ferme et sans altération pour toujours », nam-tu yan myi-'gyur-žin brtan-bar smond-to41. Les inventeurs du voc. ind. et les traducteurs postérieurs qui l'ont adopté ont préféré rtag-pa, « éternel », pour la doctrine philosophique, mais Mhvy a conservé q. yun-drun dans le vocabulaire général. Ce dernier mot, retenu dans le voc. chin. avec une acception bouddhique, était-il plus archaïque? En tout cas, quand on le trouve dans des écrits purement tibétains de l'époque, le sens bouddhique était déjà courant. Dans la Chronique de Touen-houang (Bacot, DTT p. 114) on l'emploie rétroactivement pour le roi Khri-sron lde-bcan en exaltant précisément son adoption du bouddhisme. En le faisant, « il a été libéré du samsāra (cf. ci-après nº 12) et a obtenu le nirvana » (skye-çi las bsgral-to g.yun-drun du bton-to). Et on dit dans le même passage (p. 115) : « par sa bonté de (buddha?) pur et éternel, il n'y a rien qu'il ne nous ait donné » (et nous devons lui en être reconnaissants, comme ci-dessus dans les Prières de De-ga), yan-dag-par q.yun-drun qi bka'-drin ma-byin-ba myed-do.

Vocabulaire 1. No 10 yon-po, yo, «hérétique» vs log-par lla-ba. Yon-po = sie, «hérétique, faux» opposé à dran-po = tcheng, «correct», est attesté dans le texte tch'an IIa (Ueyama 1976). Mais les exemples les meilleurs et les plus nombreux que je connaisse viennent du Pa-yang king. On peut les diviser en deux groupes. Le mot retenu par le voc. chin. est archaïque. Il est apparenté aux mots g.yo (-ba), «tromperie», et g.yon (archaïquement aussi g.yos opposé à g.yas, «gauche» et «droite»): «gauche, mauvais, fourbe, faux, mensonger». Il sert toujours à traduire chinois sie, «hérétique», «faux», «mauvais».

1. On oppose souvent la vue, l'opinion, la religion « correcte » (dranpo, chin. tcheng) à la fausse. Ici comme ailleurs, les traducteurs ont parfois employé les deux vocabulaires, une traduction employant normalement l'un des deux a parfois (exceptionnellement) employé des expres-

<sup>(40)</sup> Tucci (1950, p. 37 et 41) a pensé au  $g.yu\dot{n}-dru\dot{n}$  des Bon-po. Mais Richardson (1969, p. 32) a relevé cette erreur et traduit bien par « eternal wisdom ».

<sup>(41)</sup> Même vœu pour le roi dans le ms. P. 134, l. 48 : « que sa vie dure éternellement » (sku-che g.yuń-druń du bžugs-par smon-no).

sions de l'autre. Ainsi au § 1 (T., p. 1422b) sie-kien vs tcheng-kien (vue hérétique et vue correcte) est traduit par dran-po vs yon-po dans I.O. 458, mais aussi par log-par lta-ba vs yan-dag-par lta-ba (samyak-drsli dans Mhvy 197). Inversement P.106 (voc. ind.) a ici dran-po / yon-po, mais aussi log-par lta-ba (idem dans le Kanjur). P. 745 a dran-po / yon-po, mais P. 748 a log-la ltas-pa à côté de chos yon-po et dran-po. Dans d'autres §, P. 748 a yon-po / dran-po (§ 15, T. p. 1423b, § 18, T. p. 1423c). De même P. 2206 pour le § 21 (T. p. 1424a) et P. 746 pour le § 23 (T. p. 1424a). Dans un cas (§ 7, T. p. 1422c) sie-lao kien (vue hérétique, fausse) est traduit log-par lta-ba dans P. 106 (normal; P. 746 a yon-po et log-par lta-ba, P. 748 log-pas lta-žin), mais au § 27 (T. p. 1425a), tcheng-fa (saddharma) vs sie-kien (vue fausse), P. 106 a dam-pa'i chos (le contraire est illisible) et P. 742 a yan-dag-pa et dran-po face à chos yon-po. Au § 4 (T. p. 1422c) pour « l'homme est le véritable, le correct » (tchen, tcheng), P. 106 écrit yan-dag-par dran-po. Enfin au § 28 (T. p. 1425a) P. 106 oppose yan-dag et log-pa, alors que P. 742 a yo dran. Traduction (?) ou rédaction purement tibétaine, le Dialogue de deux frères (P. 1283, I) emploie couramment, souvent en les opposant, les mots yon-po et dran-po (ex. l. 61, 64-5, 71, 74, 80) ainsi que yon-po'i čhos (l. 113-114, 178), dranpo'i čhos (l. 105, 209).

2. Le deuxième groupe est plus intéressant. Le mot sie (« faux, hérétique, mauvais », traduit par yon-po) y est l'épithète de maîtres, sie-che. Dans le Pa-yang king, ce ne sont pas des « maîtres hérétiques » de grandes religions<sup>41a</sup>, mais des « sorciers » (géomanciens, devins et autres) spécialistes de rituels de mariage, de naissance et de mort, de construction de maisons. Il sont néanmoins souvent assimilés aux « hérétiques » (mur-'dug = mu-stegs-čan) que nous rencontrerons dans le Vocabulaire 2, nº 2. Cette assimilation a été lourde de conséquences pour l'usage du mot bon-po. Dans les rituels anciens des mss de Touenhouang, ce mot désigne des spécialistes de divers rites (notamment funéraires). Plus tard, dans la tradition, il indique les représentants d'une philosophie et d'une religion traitées d'« hérétiques » par les bouddhistes.

Dans le Pa-yang king (§ 16, T., p. 1423c) on parle des abus des gens « stupides » (le peuple) opposés au roi qui est un bodhisattva sur terre où il garantit l'ordre cosmique par l'établissement d'un calendrier. Ces gens, qui ne « s'attachent qu'à la lettre » [9], emploient des maîtres hérétiques (sie-che) pour dompter (yen-tchen, les démons) par la magie, pour dire le vrai et le faux (par la divination), pour implorer abusivement (man k'ieou) des divinités hérétiques (fausses, sie-chen) et pour rendre un culte aux mauvais démons (wo-kouei, les preta). Ils vont ainsi à l'encontre de la « Voie Correcte » (tcheng Tao) et cherchent des « sentiers faux (sie-king).

La traduction du Kanjur diverge un peu et est abrégée (p. 274-5) : le roi montre une « bonne religion du pays » (yul-čhos bzaň-po), mais les gens appellent des preta et leur font des offrandes (yi-days kun pos

<sup>(41</sup>a) Le « maître hérétique » Mani est qualifié de Par-sig g.yon-čhen, « grand menteur de Perse » (Stein, 1980, p. 333, n. 12). Il est possible que ce mot g.yon (apparenté à yon-po). corresponde au sie, « héritique », des décrets impériaux chinois visant le manichéisme.

(= bos)-cin mchod-pas), et on ajoute : « pour la religion des démons. ils leur font des offrandes d'animaux (tués) et mangent les viandes » ('dre-gdon gyis (= gyi) 'chos-la ni srog-gis m'chod-nas | dmar-gsum dbraldu za-ba la). Ce passage manque dans le ms. P. 106 (voc. ind.). Voici comment il est rendu dans les mss à voc. chin. (P. 746, l. 44 et P. 749, 1. 86): le roi montre « la religion du pays » (yul-chos), mais les « gens stupides » (blun-po; cf. Vocabulaire 2, no 4) s'en remettent à de faux maîtres (yon-po'i mkhan-po gñer-nas) et domptent les prela (yi-dags gnan-te; P. 749: mnan), et: «ils vénèrent les preta» (yi-dags la ni phyag-'chal). Mais une nouveauté significative est introduite dans le ms. P. 748 (l. 105-106): « les bon-po font...(lacune)... les preta... » (bon-po yi-dags byed (?) ///). Dans le ms. P. 2206 (p. 2), on a ici : « les bon-po invoquent (?) les preta » (bon-po yi-dags gdon-te), et : « pour rendre impuissants les démons, ils les vénèrent et ils prennent pour recours les preta » (lha-ma-srin dan / 'dre dban-don myed-pa la ni phyag-'chal/yidags gdon ni bskyabs-çin bsdus-te). On retrouvera plus loin (Vocab. 2, nº 2) l'emploi de 'dre-gdon ou de gdon-pa (verbe) et 'dre dans un passage (§ 7) consacré aux hérétiques (mur-'dug, mu-stegs) et aux « démons faux » (yon-po'i bdud) et on verra (n. 78) que certains textes chinois ajoutent à une liste analogue le terme tao-che, « taoïstes », mot que les Tibétains ont plus tard traduit par bon-po. Pour revenir au Pa-yang king, on y critique encore l'abus de la divination pour les mariages. Au § 21 (T., p. 1424a) on dit : «les gens stupides, sans sagesse, croient à leurs maîtres hérétiques (sie-che) qui interrogent par la divination dans l'espoir que (le mariage) sera faste » [10]. En voc. ind., le Kanjur a une autre rédaction et ne parle pas de devins; le passage manque dans le ms. P. 106. Mais dans les mss P. 746 (l. 59) et P. 749 (l. 122), on a log-pa'i mkhan-po pour les maîtres hérétiques qui consultent les oracles (mo btab-čin phan-du re-nas; P. 749 : çis-su re-nas). Ici encore, dans le ms. P. 2206, on parle des « imbéciles qui s'en remettent aux (tenants de) fausses (mauvaises) religions et pavent des honoraires aux bon-po devins (mo-bon) pauvres dans l'espoir que (le mariage) sera faste (heureux) », ye-ni blun-po glen-bas / čhos yon-po-'o-čog la ni bltas / phons-pa'i mo-bonno-čog la ni yon chol-žin legs phan du re-nas. Le thème est repris dans le gātha final (T., p. 2425a) : « si on désire acquérir des mérites pour des actions (de ce monde), qu'on récite (ce) sūtra, qu'on n'interroge pas les maîtres (hérétiques) » [11]. Ce passage manque dans le Kanjur et est édulcoré dans le ms. P. 106 (I, l. 69-70) : 'du-byed las-dag gan byed-pa// gžan-la ma-'dri, mdo-sde lhogs, « celui qui (veut) accomplir des actions mondaines, qu'il n'interroge pas autrui, qu'il récite (ce) sūtra!». Mais en voc. chin. on trouve ceci. P. 742 : « lisez ce livre, ne vous fiez pas à l'hérésie, n'interrogez pas les bon-po devins (mo-bon) » (čhos-kyi yi-ge 'di phlags-la / log-pa la mi-bltas / mo-bon la myi-'dri-na), et P. 749 (l. 216-217): yi-ge lhogs-la (yon-po'i?) mkhan (-po) la ma-'čhol (= 'chol?). L'expression mo-bon a été conservée dans un chant de Milarepa (chap. 24) qui imite un rituel bon-po de guérison (il y emploie aussi pour les démons le mot ye-'brog qu'on trouve dans le Pa-yang king; cf. Vocab. 2, no 18a). Elle est également attestée dans le ms. P. 991,1 (Maximes, fol. 2, v., l. 3):

« là où il y a beaucoup de mo-bon, c'est un lieu de réunion des démons » (mo-bon man-por byed-pa ni 'dre'i 'dun-sa).

Cet emploi du mot bon-po pour désigner des spécialistes chinois de la religion « populaire » (« sorciers ») est confirmé par un vocabulaire sinotibétain (ms. de Touen-houang) dans lequel les mots chinois sont transcrits en tibétain. On y trouve bon-po = çi-kon (chin. che-kong, « sorcie r »)<sup>41b</sup>.

Il faut ici faire état d'une découverte lourde de signification. Dans trois mss de Touen-houang on trouve associés ou identifiés les bon-po et les « hérétiques » (mu-stegs). Le premier a été découvert par Samten G. Karmay. C'est un petit traité de maximes et d'exhortations bouddhiques (P. 972), analogues à celles du « bhikşu saint » (P. 992.5). Son vocabulaire (du type « chinois ») est proche de celui du Pa-yang king. On y lit que « les êtres stupides qui ont foi dans les hérétiques (et les ?) bon-po pratiquent les signes (seulement, une religion purement extérieure) pour (chercher le bonheur dans) des entreprises (mondaines) », mu-stegs bon-la uid-čhes-te / las-kyi don-du mchan-ma spyod. Puis on conseille : « ne confiez pas votre vie (destin) aux bon-po devins (mo-bon dag-la srid maltos), ne faites pas d'offrandes aux démons ('dre-srin dag-la yar mamčhod), ne cherchez pas protection auprès de démons (bdud dan bgags (= bgegs)-la skyabs ma-chol); pour se protéger des misères, la « religion du dieu » (le bouddhisme) est meilleure (sdug-bsnal skyabs-su lha-čhos bzań); les meilleurs protecteurs sont le Buddha et le clergé ('phags-pa'i dge-'dun) ». On y oppose aussi l'amrla de (la religion) correcte (yan-dag bdud-rci) au poison des vues hérétiques (log-par lla-ba'i dug). Le vocabulaire est mélangé (« indien » et « chinois »). Les bon-po de ce texte ne sont pas les représentants d'une hérésie de grande religion, mais des spécialistes du rituel et de la divination.

Les deux autres textes ont été trouvés par moi-même. Le premier sera évoqué ci-dessous (P. 443; Vocabulaire 2, n° 2). Le deuxième, fort long, est un commentaire du tantra rGyud-gsum-pa (mss de Touenhouang et Kanjur n° 470, 471). Dans le ms. I.O. 711 on explique des noms propres (Heruka, etc.) et des termes techniques par des légendes d'origine et des interprétations. Je ne retiens ici que le passage qui concerne notre problème (fol. 3b-4a). De l'union de Soleil (déesse) et Lune (démon) résultent trois œufs d'où émergent trois êtres. Le premier s'envole par le trou du toit et va au ciel. Son nom est « fils aîné de Lune » en tibétain (zla-ba'i bu čhen-po) et Can-bu-du (ou dra?) en sanscrit (= Candraputra?). Le clergé bouddhique (dge-'dun) l'appelle « fils de dieux Čhad-pa (= Daṇḍa?)», lha'i bu čhad-pa, mais les bon-po l'appellent « dieu du ciel » (gnam-lha). Le deuxième être veut partir par la fenêtre, mais la mère le tire par les pieds et il disparaît (sous terre, semble-t-il). En sanscrit, c'est un de'i, en tibétain un the'u-ran. Le troisième

<sup>(41</sup>b) Thomas and Giles (1948, p. 761, n° 131). La restitution est correcte. Le mot che-kong est attesté dans un ms. de Touen-houang du Sūtra des Causes et des Effets (T., vol. 85, n° 2881, p. 1381c), et cela dans un contexte analogue à celui du Pa-yang king: « ceux qui, dans cette vie, tuent des animaux pour rendre un culte aux divinités hérétiques » vont en enfer [56], et: « ceux qui, dans cette vie, agissent en sorcier (che-kong), tantôt pour les enterrements de morts, (tantôt) pour consulter l'oracle faste ou néfaste (en vue de la construction) d'une maison » vont en enfer [57].

être est écrasé et ses membres sont abîmés. Son nom est 'goñ-po. On ne discutera pas ici ce commentaire extraordinaire. Mais on retiendra l'apparition de noms communs de la religion purement tibétaine (the'u-rañ, 'goñ-po) qu'on retrouve dans d'autres tantra (considérés comme « douteux ») et dans les écrits postérieurs. Parfois ces mots ont ici un équivalent sanscrit. Mais l'essentiel pour le problème qui nous occupe est l'opposition entre les bon-po et le clergé bouddhique. Le nom que ce dernier donne à la divinité est tibétain et caractéristique du Bon traditionnel postérieur<sup>41c</sup>. Comme les bon-po apparaissent ici comme un groupe (homogène ?; organisé ?) par rapport au clergé bouddhique, cela implique sans doute l'épithète « hérétiques » (mu-stegs) qu'on leur a donné dans les autres textes cités.

Vocabulaire 1, nº 13, skye-çi.

C'est une abréviation de skye-çi'i 'khor-ba, « cycle de naissances et de morts », en chinois : « roue de vie et de mort », cheng-sseu louen. Dans le voc. ind., on dit toujours 'khor-ba seul (saṃsāra, Mhvy nos 2165, 797); dans le voc. chin., on trouve toujours skye-çi seul, exactement comme cheng-sseu dans la plupart des textes chinois<sup>42</sup>. Naturellement, il y a des cas où on parle simplement de « naissance et mort »<sup>43</sup>. On les exclue ici et on ne retient que les cas où ces expressions désignent nettement le saṃsāra (opposé au nirvāṇa). En voici des exemples. P. 116.8. (Ueyama 1976, p. 58, no 25; Kimura 1981, p. 103), Dits du maître tch'an Mahāyana, passage qui correspond au dossier du Tch'an en chinois, publié par

<sup>(41</sup>c) Malgré l'aspect tibétain du dieu du ciel (gnam-lha), ce mot peut aussi cacher une divinité analogue du domaine turc. Dans le même commentaire (fol. 8a) on explique une liste de divinités mineures ou de démons (yakşa, nāga, etc.). A propos des dieux de la récolte (lo-tog lha) et du chemin (lam-lha), mentionnés dans le tantra, on explique que ces derniers sont « de petites divinités qui protègent les (dix) orients » (phyogs skyoň-ba'i lha phra-mo) et on précise : « ce sont les douze frères, tels que les yol dan-re et les čog dan-re, etc. » (yol dan-re čog dan-re spun la-scogs-pa spun bču-gñis 'khor dan-bčas). Or dans une description du pays turc en tibétain (texte archaīsant, P. 1060, Choix, II, l. 90) dans laquelle on indique des mots turcs spécifiques pour les rois, les chevaux, etc., on dit aussi que «le (ou les) dieu(x) des Turcs est (sont) le (les) yol tan-re » (Dru-gu'i lha). Sato (1978, p. 409) y a déjà reconnu le mot turc yol tanri, «dieu du chemin» (en s'appuyant sur Thomas 1912, Clauson 1972 et Hamilton 1975). Ce dieu figure en effet deux fois dans un manuel de divination (Thomson, § 2, « je suis le dieu du chemin », et § 73 : « je suis le dieu du chemin noir »). Hamilton a comparé ce manuel à des textes tibétains analogues. En se basant sur le colophon, il a pensé qu'il était d'inspiration manichéenne, et il le date de 930 A.D. Ce qui est remarquable (et ignoré des turcologues), c'est que le « dieu du chemin » se trouve aussi parmi les personnages qui delivrent un oracle dans les manuels tibétains de divination de Touen-houang (I.O. 740.1, nº 10; P. 1043, nº 16; et Jésus-Messie manichéen, cf. Stein, 1980, p. 337). M. Hamilton m'a expliqué que yol signifie bien «chemin» (tardivement aussi «chance, bonheur») et que cog signifie « gloire, éclat » (mais est inconnu comme nom de divinité). On voit que, dans ce commentaire, le lam-lha apparemment bien tibétain couvre aussi un dieu du chemin turc. Le « dieu du ciel » de ce même commentaire pourrait, lui aussi, englober une notion tibétaine et une notion turque.

<sup>(42)</sup> Exemples: T., vol. 85, n° 2823 (de T'an Kouang, viiie siècle), p. 1208b: «celui qui ne s'attache pas au samsāra (cheng-sseu) qui ne se sépare pas de la bodhi», et p. 1211c: « ne pas aimer le samsāra (cheng-sseu) s'appelle ne pas chercher l'existence; T., n° 2836, p. 1282a: treize exemples d'opposition samsāra/nirvāṇa. Pour un exemple d'adaptation plus idiomatique, gson-gçin 'khor-ba, cf. n. 52.

<sup>(43)</sup> Comme I.O. 709.5, fol. 19a : čhos-la skye çi myed-pa, «il ny' a ni naissance ni mort dans le Dharma».

Demiéville: « saṃsāra et nirvāṇa, ces deux sortes (d'aspects) sont égaux » [12]; P, 116.8 (Ueyama 1976, fol. 99-100) : skye-çi ñid mya-nan-las 'das-pa yin-no [13]. Dans le Leng-k'ie che-tseu ki, samsāra est toujours rendu par cheng-sseu en chinois, et ce mot est toujours traduit par skye-çi, par opposition avec chin. nie-p'an (nirvāṇa; treize fois). Comme il fallait s'y attendre (cf. ci-dessus, p. 155), la nomenclature des deux vocabulaires est employée dans la collection de textes du Tch'an du ms. I.O. 709: 'khor-ba (fol. 10b, 19b et 39b, opposé à nirvāņa) et skye-çi (fol. 20a, 20b, 22b). Plusieurs textes ont à la fois skye-çi et 'khor-ba. Imaeda a pensé qu'il s'agissait peut-être d'une redondance<sup>44</sup>. Je crois plutôt que skye-çi'i 'khor-ba, aussi bien que cheng-sseu louen, ont été abrégés en skye-çi et cheng-sseu. On a même assimilé 'khor-ba à 'khor-lo, « roue », traduction littérale du chinois louen45. Imaeda a aussi signalé que ce terme skye-çi est employé dans la Chronique de Touen-houang. On a vu qu'il y est opposé à g.yun-drun comme samsara à nirvana (ci-dessus, p. 170). Dans les Prières de De-ga, qui emploient aussi le terme g.yun-drun, on trouve côte à côte skye-ci et 'khor-ba46.

Vocabulaire 1, nº 15, čhos-kyi yi-ge, gžun et dar-ma.

Comme équivalent de sūtra, le premier mot est très fréquemment, sinon toujours employé dans le voc. chin, face à mdo dans le voc ind. Quand un texte non identifié est caractérisé par cet emploi, il y a présomption, sinon toujours certitude, qu'il s'agit d'une traduction ou d'une adaptation d'un texte chinois (ou inspiré par un tel modèle). L'inverse est vrai pour l'emploi de mdo. Mais il faut distinguer entre deux acceptions de ce mot.

15a. Dans le voc. chin., *mod* ne signifie pas *sūtra* (*king*, comme traduit Kimura, 1981), mais « courte sentence », « maximes », « dits ». Cette acception est bien attestée dans les écrits du Tch'an, même dans des rédactions purement tibétaines du Tch'an<sup>47</sup> et même dans des recueils de maximes « indigènes ».

15a.1. Commençons par ces derniers. Un grand recueil de maximes de sagesse s'appelle « Grand ma-çags des Sum-pa, sentences (mdo) léguées en exemple aux générations futures » (voir la notice)<sup>48</sup>. On y parle des relations entre parents et enfants et des vertus de respect et d'honnê-

<sup>(44)</sup> Imaeda 1978. Ce texte est qualifié de čhos-kyi yi-ge, mot du voc. chin.

<sup>(45)</sup> Mss cités par Imaeda: P. 220, skye-çi 'khor-ba'i chos-kyi le'u, mais I.O. 345: skye-çi 'khor-lo'i le'u. Ce sont des variantes du titre skye-çi'i lo-rgyus (plusieurs fois). Dans I.O. 751, ce titre est expliqué par «livre de naissance et de mort, histoire de naissance et de mort » (skye-çin çi-ba'i čhos/skye-çi lo-rgyus).

<sup>(46)</sup> P. 16, fol. 24b, les fautes accumulées sont «les germes du samsāra » (skye-çi'i sa-bon), mais fol. 25a : nous sommes attachés par la corde du samsāra ('khor-ba'i gçal-thag).

<sup>(47)</sup> Kimura 1981. Ces « dits » des maîtres du Tch'an ont été appelés yu-lou dès le  $x^e$  siècle (Lin-tsi, T.,  $n^o$  1985 suiv.).

<sup>(48)</sup> Voir la notice sur Sum-pa ma-çags. Le genre est bien représenté parmi les mss de Touen-houang. En tibétain, P. 1058 verso; P. 235 (sur père et mère, fils et fille, frères, bru, etc.); P. 987 et 988 (Dits de Kon-ce = Confucius); P. 989 (père et fils); P. 1283 (Dialogue des deux frères, voir la notice); P. 2111 (dialogue entre deux frères sur la morale). En chinois: T., vol. 85, n° 2825, « Préceptes importants de paroles véritables »; S. 6537-3, morale bouddhique; Peking, Wei 68 (Touen-houang che-che sie-king t'i-ki et Touen-houang tsa-lou [58], de Hiu Kouo-lin, Changhai, 1937, II, p. 166-167).

teté (voir Vocabulaire 3, n°s 3, 4). Les exhortations d'un « saint moine » sont aussi qualifiées de « sentences » (mdo) enseignées à la postérité » (P. 1284.2 : 'phrul-gyi byig-çus myi phyi-ma la bstan-pa'i mdo ; cf. la notice Maximes)<sup>49</sup>. Un autre texte du même genre, P. 126 (prêche contre les abus) contient à la fin de petits exposés : « sur la manière des gens mauvais » (l. 66, nan-pa'i chul bçad-pa)<sup>50</sup>, « sur la piété filiale » (l. 77, sri-žu'i mdo bçad-pa), « sur le Bien et le Mal » (l. 90, legs ñes kyi mdo bçad)<sup>51</sup>. Tous ces textes sont des variantes du ms. P. 992.5. Dans tous on emploie le voc. chin.<sup>52</sup>.

15a.2. Textes du Tch'an. Toute une série de « dits » des maîtres se trouve dans le ms. P. 116 (Kimura 1981, p. 97-104). Tantôt on dit : « enseigné par maître » (un tel, nom indiqué), tantôt : « dits enseignés par un tel » (bçad-pa'i mdo, 116.6) ou, en abrégé : « enseigné par un tel » (bçad-pa, mais une fois 'grel-pa, « commentaire »). Souvent on préfère : « sentences du Tch'an de maître un tel » (bsam-gtan gyi mdo, 116.7, dix-sept cas ; de même dans P. 813, Kimura, p. 110). Dans quelques cas on connaît l'équivalent chinois : yu, « dits » (116.7.n), peut-être kiue, « brève formule » (116.7.p; mais 116.8, on dit čhos-kyi sgo-mo = dharmamukha, expression qui correspond à fa-men yao-kiue [14], « brève formule essentielle du sūlra »).

Des emplois divergents se trouvent dans le Leng-k'ie che-tseu ki. Une fois on parle de « sentences du dhyāna » fol. 23b, bsam-glan gyi mdo<sup>53</sup> = yao-kiue. Mais bçad-pa correspond une fois (48a) à louen (śāstra) et deux fois (44a, 44b) à tchou, « commentaire » (comme ci-dessus : bçad-pa / 'grel-pa). Le mot chinois louen est parfois transcrit en tibétain : bsam-glan gui lon (P. 117.1) ou lon tout court (P. 121.1).

15b.1. Examinons maintenant čhos-kyi yi-ge = mdo dans le sens de sūtra. On a déjà noté (p. 153) que les textes du Tch'an emploient aussi le voc. ind. (mdo, mdo-sde) quand ils citent des textes d'origine indienne ou quand ils réfèrent à des notions «indiennes» (Mādhyamika, etc.). Une certaine incohérence apparaît aussi dans certaines traductions, notamment dans le Leng-k'te che-tseu ki. Le Laṅkāvatara-sūtra (six fois) et d'autres sūtra (huit fois) sont désignés par čhos-kyi yi-ge = king, mais cinq autres sūtra sont appelés mdo = king (Ueyama, 1968, liste incomplète), y compris le Laṅkāvatara (25a). Inversement le mot mdo sert une fois à rendre chinois ki, « récit » (dans le titre), alors que le mot tchouan, « biographies », est rendu une fois par mdo (26a) et une fois par bçad-pa'i

<sup>(49)</sup> Sentences étudiées par Ariane Macdonald, 1971, p. 370-373.

<sup>(50)</sup> Dans le Leng-l'ie che-tseu ki, bçad-pa correspond à chin. louen (=  $s\bar{a}stra$ , fol. 48a) ou à tchou (= commentaire, fol. 44b, 46a). On retrouvera ce mot dans le vocabulaire des maîtres du Tch'an.

<sup>(51)</sup> A distinguer du sūtra du même nom (voir la notice).

<sup>(52)</sup> P. 992.1 (sur Bien et Mal); P. 992.3; p. 992.5. Voir le Vocabulaire 2, nº 10, 13, 14, 17a. Pour le contenu aussi (mariages déterminés par la divination, culte inutile des morts, etc.), ce texte est analogue à plusieurs passages du *Pa-yang king*.

<sup>(53)</sup> Noter la différence d'orthographe: bsam-brian dans P. 116 et P. 117.1 (traitant du Tch'an du tathāgata», jou-lai tch'an), mais bsam-gian dans le Leng-k'ie che-tseu ki (fol. 23b), dans I.O. 704.1 (de-bžin gçegs-pa'i bsam-gian, voc. ind., Kimura 1981, p. 122) et dans I.O. 709.11 (fol. 43a, bsam-gian gyi yi-ge, où yi-ge relève du voc. chin., mais le texte est en voc. ind.; cf. n. 13).

yi-ge (42b). Je n'ai pas pu découvrir la raison de ces variations. Mais pour les sūlra traduits du chinois, on trouve toujours čhos-kyi yi-ge en voc. chin. et mdo en voc. ind. (sauf exception, cf. n. 24, Pa-yang king, et Fan-wang king). En effet, on l'a déjà dit (n. 23), ces sūlra ont souvent été traduits dans les deux vocabulaires. En voici une liste provisoire (voir les notices).

Sūŧra	Čhos-kyi yı-ge	Mdo
Fa-wang king	Kanjur, I.O. 222, P. 624 (yi-ge)	P. 2105 (mdo-sde); citation dans P. 116 et dans Cat. de 1Dan- dkar, nº 155
Fan-wang king	Kanjur (— et y1-ge, gžun)	Ibid.: mdo-sde
Pa-yang king	P. 749 : sňags-kyi yi-ge ; P. 742 : yaň-dag-pa'i čhos-kyi yi-ge.	P. 744: rig-shags kyi mdo; Kanjur; P. 106, 458, 743, 745, 2110; I. O. 459 suiv.
	Pour « réciter », saepe : čhos, yı-ge, čhos-kyi yi-ge	mdo, mdo-sde, čhos-kyi mdo
Fo-tsang king	Kanjur nº 791, trad. du chinois; sańs-rgyas kyi mjod	Kanjur n <sup>6</sup> 886
Ta-T'ong fang-kouang	P. 92	Kanjur n <sup>e</sup> 930, 931

Comme dans d'autres cas, l'usage de ces deux vocabulaires est si constant et si régulier qu'on peut, sinon être certain, du moins présumer qu'un texte non identifié marqué par chos-kyi yi-ge (et variantes) est peut-être traduit du chinois ou du moins inspiré par une source chinoise. Un cas de ce genre est le sKye-çi'i lo-rgyus. Ce texte est dit čhos-kyi yi-ge'i le'u, mais porte aussi un sous-titre qui transcrit un mot (pseudo-) sanscrit : san-gra dar-ma<sup>54</sup>. Ce n'est peut-être qu'une pieuse invention. On a vu (n. 23) que, même le titre chinois du Pa-yang king, transcrit en tibétain, est dit être « en langue de l'Inde ». Dans la partie principale du sKye-çi'i lo-rgyus, adaptation du Gandavyuha, le héros Sudhana (classique Nor-bzań; Mhvy no 5500) porte le nom Rin-čhenlags (Imaeda supprime à tort le mot lags). Si on corrige lags en legs, ce nom correspondrait bien au nom chinois de Sudhana, Chan-ts'ai, «bonne richesse ». Le texte comporte d'autres éléments du voc. chin., mur-'dug pour hérétiques (P. 218), 'phrul-gyi = lha'i, « divin » (I.O. 345, 'phrul-gyi rjas = P. 218, lha-rjas), les cinq gati : rgyud-lha = Vocabulaire P. 1257, fol. 9, l. 12: lam-rgyud lna.

Le cas le plus curieux de ce texte est celui de  $r\bar{u}padh\bar{a}tu$  (classique gzugs-khams =  $s\bar{o}$ -kiai). Ce mot est ici rendu par gzugs-yod (khna v.). La même expression se trouve encore dans le Vocabulaire P. 1257 (fol. 5, l. 2): gzugs-yod-pa'i khams =  $s\bar{o}$ -kiai. L'équivalent chinois se trouve littéralement dans une prière de Touen-houang (T., vol. 85, p. 1302a):  $s\bar{o}$ -yeou (de même dans T., nº 762, vol. 17, p. 651b, mais ce texte n'a été traduit que vers 1000 A.D.). Il est vrai que le sKye-çi'i lo-rgyus emploie aussi le voc. ind. ('phags-pa, mtho-ris, etc.). Ce mélange se reflète sans doute dans le double titre.

<sup>(54)</sup> Cf. n. 44 et 68. On verra que dar-ma signifie sātra dans le vocabulaire tibétain ancien. Quant à saṅ-gra, il doit rendre scr. saṅgraha (tib. bsdus-pa), « recueil, résumé » (ex. I.O. 26.2). Imaeda a montré que ce texte combine plusieurs sources.

15b.2. Ici se pose le problème de la formation de cette expression. On a vu qu'on écrit souvent simplement *čhos* ou *yi-ge*. Le mot de base, typique pour le tibétain courant de l'époque, est sûrement *yi-ge*; *čhos-kyi yi-ge* en est dérivé<sup>55</sup>. A l'inverse, dans cette acception précise de « livre », *čhos* semble être une abréviation du terme composé. On verra que son équivalent sanscrit (*dharma*, tibétanisé en *dar-ma*) a la même acception.

Il y a beaucoup d'exemples pour yi-ge dans le sens de «livre »56. Souvent un autre mot précise de quel genre de livre il s'agit. Ainsi on trouve dans la littérature « confucéaniste » de Chine, « le livre du sage » (myi 'jańs-pa'i yi-ge, P. 988, I. 52) avec la notice finale : « ce livre (dpe) est un livre des sages d'autrefois » (dpe-'di ni gna' myi 'jans-pa'i dpe lagso). Ce sont les « classiques » chinois, le Yi-king (= Tcheou-Yi) dans P. 987 (l. 11): 'jans-pa'i yi-ge Či'u-yag, « livre du sage ») et dans I.O. 748 Ču-yag gyi yi-ge; ou le Li-ki (P. 987, l. 41 : yi-ge Le-ke). Le récit du voyage des Cinq Ouigours<sup>57</sup> est intitulé : ...rabs-kyi yi-ge (« livre du récit de...»). Le Rāmāyana s'appelle rayal-po Ra-ma-na stans-dbyal bka'mčhid kyi ye-ge. Un écrit du Tch'an portait le titre bsam-glan-gyi-yi-ge (cf. n. 13), et le titre chen-tcheou king était rendu par snags-kyi yi-ge<sup>58</sup> (ci-dessus, p. 177). Dans le Fan-wang king on cite les textes (sūtra?) du vinaya comme chul-khrims kyi yi-ge (ou glegs-bam) et chulkhrims kyi gžun (Kanjur 922, p. 172) ou bien čhos-kyi yi-ge, chul-khrims kyi glegs-bam (ibid., p. 170-4, 174-3). On y parle aussi de «sūtra du mahāyana » (theg-pa čhen-po'i yi-ge, en voc. ind. -mdo). Dans le Pa-yang king (T., p. 1424a), il est question de livres d'astrologie ou de prévision du destin (lou-ming chou; var. siang-ming chou, « livre ou est consigné le destin »). Cette expression purement chinoise est rendue par dban-than qi yi-qe, « livre du destin ou de la chance », dans les traductions en voc. chin. (P. 746, l. 63 et P. 749, l. 129). On notera l'emploi d'un terme idiomatiquement tibétain dans cette traduction (emploi qui s'est maintenu dans la religion traditionnelle; rlun-rla avec dban-than, srog, etc.). Il est attesté dans un autre ms. de Touen-houang (P. 389), une amulette de Tārā: vœux pour le donateur, pour sa vie et sa chance (che-srog dan dban-than, voir Lalou, 1936, p. 138), mais aussi dans Mhvy, nº 5220:  $dba\dot{n}$ -tha $\dot{n}$   $\dot{c}he$ -ba =  $mah\bar{a}bhoga$ .

<sup>(55)</sup> Faute de « dictionnaire étymologique » tel que le sGra-sbyor, nous ne pouvons saisir que par hypothèse comment les traducteurs du voc. chin. ont formé des expressions nouvelles. Pour éhos-kyi yi-ge il est bon de noter que les traductions en ouigour ont la même expression : nom bitig (Bang et Gabain, 1934, index, disent « = sūtra? »). Dans un fragment (Bang., 1929-31, texte IV B 68) ils traduisent le titre à la fin (p. 115) par Gesetzes-Buch, «livre de la Loi» (nom = čhos = dharma; bitig = «livre»; expression courante, cf. S. Tekin, 1980). Dans le Pa-yang king en ouigour on trouve la combinaison des deux vocabulaires : sudur nom-bitig (sudur = sūtra). Même combinaison en tibétain (§ 25, T., p. 1424c = Kanjur, p. 275-3): čhos-kyi mdo, combinant čhos-kyi yi-ge et mdo.

<sup>(56)</sup> Plus tard on dit souvent *yig-chan*. Les deux mots ont aussi l'acception «insigne, décoration ». Étaient-ils accompagnés d'un diplôme écrit ? Cf. n. 13.

<sup>(57)</sup> P. 1283, cf. Bacot, 1956.

<sup>(58)</sup> On y trouve aussi (§ 16, T., p. 1423c): « on fait des calendriers » (li-je = \*liek-nžiet, ouigour: likžir) = skar-ma'i yi-ge (P. 746, l. 44 et l. 45: 'di-rnams kyi yi-ge'i phyi-mo ni, chin. wen).

15b.3. gžuň. Comme mdo, ce mot est employé dans deux sens différents. On ne traitera ici que du premier : « livre, texte correct ou sacré » 59. Mais on doit au moins signaler le second. Dans le Pa-yang king et dans le Leng-k'ie che-tseu ki, il sert à traduire chinois li (« principe, ratio ») ou tchen-li « principe véritable » (yan-dag-pa'i gžun; I, p. 205). Dans le Dialogue des deux frères (voir la notice) il signifie « caractère » : « certains ont le caractère rude (gžun-la ni rcin), mais la parole douce » (?, chig-la ni žib) ou « les membres doux » (yan-lag-pa la ni žib), mais le caractère rude (mdo-la ni rcin-ba).

Dans son acception de « livre », gžuň remplace (et équivaut à) yi-ge. Au lieu de Čhos-kyi yi-ge, on dit čhos-kyi gžuň (dharmagrantha?), et les deux mots peuvent remplacer čhos-kyi rnam-grans (dharmaparyāya, voc. ind. ou čhos-kyi sgo-mo en voc. chin.)60. Un sūtra traduit par Ye-çes-sde (début du IXe siècle) est qualifié de čhos kyi rnam-grans dans la version du Kanjur (no 771 = T. no 484, king = sūtra), mais de čhos-kyi gžuň dans le ms. I.O. 49. Il en est de même dans I.O. 610 (Vimalakirti) et dans le Karmavibhanga (K., no 1006), ainsi que dans les mss I.O. 269, 172, 192 (čhos-kyi gžuň et čhos-kyi gžuň mdo-sde).

Fait remarquable, cette expression nettement bouddhique est aussi employée dans la Chronique de Touen-houang (Bacot, DTT, p. 118), et cela — rétroactivement sans doute — pour caractériser le règne de Sron-bcan sgam-po: « tous les bons « livres religieux » (bouddhiques) du Tibet ont fait leur apparition sous le règne du roi Khri Sron-brcan » (Bod-kyi čhos-kyi gžun bzan-po kun | bcan-po Khri Sron-brcan gyi rin-las byun-no). La rédaction finale a eu lieu à l'époque des rois bouddhistes où apparaît l'opinion (vraie ou fausse) que le bouddhisme fut déjà introduit par Sron-bcan sgam-po.61

Comme pour yi-ge, le genre de texte (gžun) est souvent spécifié par une épithète; exemple : ms. I.O. 180.6, čhos dkon-mčhog lo-rgyus kyi gžun, « livre d'histoire du dharma et des triratna ».

15b.4. Sans vouloir entrer dans une discussion qui n'a pas sa place ici, il faut encore signaler un problème. C'est celui de l'ambiguïté des

<sup>(59)</sup> Pa-yang king, § 24a (T., p. 1424b): [59] = Kanjur, p. 275-2: theg-pa čhen-po'i mdo/bya-ba byed-pa'i (= med-pa'i) gžun; P. 746, 1. 73: theg-pa čhen-po bya-ba myed-pa'i gžun. Cf. ibid., T., p. 1423b ]60], «obtiennent le principe véritable» = P. 746, 1. 23: gžun dam-pa; p. 1424a [61], «c'est la Voie éternelle du Ciel, le principe du spontané», = P. 746, 1. 59: gnam-gyi riag-pa čhos/ran-bžin gyi ni gžun. Le mot correspond aussi à chin. yi, «sens» (T., p. 1424a, etc.) et désigne une qualité morale et intellectuelle (ex. Pa-yang king, T., p. 1423c: [62], «ils seront intelligents et pleins de sapience» = Kanjur, p. 274-5, yid gžun mchan dan-ldan, et P. 748, 1. 108: yid-gžun | | | 'jans).

<sup>(60)</sup> Les sūtra sont appelés « exposition de la loi » (Lamotte, 1962, p. 368, dharmaparyāya, et p. 3i-2, 65, aussi dharmamukha). Les deux mots sont équivalents (ex. I.O. 102.2, Prajñāparamitā: mdo, mais à la fin: čhos-kyi rnam-grańs; Kanjur n° 149, 169, etc., traduits par Ye-çes sde, vers 800 A.D.). Dans beaucoup de cas on indique à la fin d'un sūtra plusieurs titres qualifiés de dharmaparyāya. Les Chinois ont adopté la forme dharmamukha qu'ils ont traduite par fa-men, d'où la traduction tibétaine čhos-kyi sgo (-mo).

<sup>(61)</sup> R. A. Stein, 1980. Ce n'est pas la place ici de discuter ce problème. On sait que les tibétologues ont généralement voulu distinguer « la bonne religion » (čhos bzaň) dont on parle dans cette chronique à propos de Sroň-bcan sgam-po (ch. VIII fin) de la « religion du Buddha » (saňs-rgyas kyi čhos, mais aussi čhos tout court) dont il est question à propos de Khri-sroň lde-bcan (ch. VIII début). On retrouvera ce problème plus loin (n. 63).

mots čhos et gžuň. S'ils sont souvent employés comme une abréviation de čhos-kyi yi-ge ou -gžuň, « livre sacré »6², ils désignent aussi le contenu d'un tel livre : coutume, religion, doctrine, méthode. Dans cette acception ils sont parfois remplacés par lugs et/ou chul, « façon, manière », de faire ou de penser. Ces éléments sont aussi composés en expressions : čhos-lugs, čhos-chul, gžuň-lugs. Cette acception de « coutume », etc. ne sera pas discutée ici, mais il faut dès maintenant souligner que ces expressions, dans cette acception, sont communes aux textes bouddhiques et aux écrits purement tibétains relatifs à la tradition indigène. Comme on l'a vu ci-dessus pour čhos-kyi gžuň (p. 179), cela s'explique peut-être bien par le fait que ces récits indigènes ont été rédigés à l'époque des rois bouddhistes et qu'on avait alors tendance à projeter le vocabulaire et les notions bouddhiques rétroactivement aux époques plus anciennes<sup>63</sup>.

Ici on notera seulement qu'il est souvent malaisé de distinguer s'il s'agit d'un ouvrage ou de son contenu. Dans le Chou-king<sup>64</sup>, (rgyal-po'i) čhos-lugs sert à traduire chin. (wang)-fa, « méthode (de gouvernement) des rois ». La même expression se trouve dans le Suvarṇaprabhāsa traduit par Čhos-grub (titre du chap. 20, Nobel 1958, II, p. 244 : rgyal-po'i čhos-lugs yaṅ-dag-pa'i bstan-bčos = wang-fa tcheng-louen), mais dans une autre traduction (K. nº 175), le même titre est abrégé en rgyal-po'i bstan-bčos. D'un côté on a le contenu et le livre qui en parle, de l'autre seulement le livre. Le mot gcug-lag qui désigne un art, une science, un savoir-faire (bouddhique ou non) est aussi l'équivalent de bstan-bčos = śāstra<sup>65</sup> et désigne donc un livre. De même gžuṅ-lugs désigne aussi bien

<sup>(62)</sup> Il en est de même de gaug-lag, « savoir faire, art, etc. », abrégé en gaug ; cf. ci-dessus, p. 169 et n. 52.

<sup>(63)</sup> R. A. Stein, 1980. J'espère revenir sur ce problème. En attendant voici quelques exemples. On a déjà vu l'emploi de čhos-lugs à la fois comme « méthode de gouvernement » et comme le livre qui l'expose (Suvarnaprabhāsa). Dans d'autres textes bouddhiques aussi, chos-lugs désigne le contenu, un aspect particulier de la religion. Dans le ms. P. 37 (fol. 1b), le bouddhisme est appelé chos-lugs bzan-po et, en abrégé, chos bzan-po (fol. 15a). La même expression chos-lugs bzan-po est employée dans l'inscription de la tombe de Khri-lde sro bcan (Richardson, 1969, p. 31, 1. 2-3) tout en étant remplacée parfois par lha'i lugs (1. 7, lugs seul) et par gnam-gyi čhos (1. 8, čhos seul). La forme abrégée čhos bzaň (parallèle à srid čhe ou gcug che, abréviation de chab-srid et gcug-lag) se trouve dans la Chronique de Touen. houang (Bacot, DTT, p. 113-114). Čhos bzań devrait correspondre à saddharma et à chinchan-fa. Lalou traduit chos bzan-po par saddharma (1949, p. 45; P. 47, 15a), et chan-fa est attesté dans un ms. de Touen-houang (I.O., C 97). Mais en voc. ind. (Mhvy, nº 1325, 1335), saddharma est traduit par dam-pa'i chos (chin. tcheng-fa ou miao-fa). Aussi trouve-t-on ces mots dans la Prophétie de Khotan due peut-être à Chos-grub (voir la notice) qui emploie ce vocabulaire (Kanjur, p. 300-1/2 = T., p. 996b; Thomas, TLTD, I, p. 79, etc., traduit par « good religion »).

<sup>(64)</sup> On y trouve aussi fréquemment *chos*, *chos-lugs* et *chos-lam* (le Tao), *gnam-gyi chos* (ou *chos-lugs* seul pour chin. «Ciel » seulement). Cf. la notice et le Vocabulaire 4, nos 3-4.

<sup>(65)</sup> Mhvy, n° 1432: gcug-lag = ārṣa « sciences des rṣi ». Dans le catalogue de lDan-dkar, les ouvrages « composés » par le roi sont qualifiés de gcug-lag (Lalou, p. 336). Ce sont des traités (śāstra). Selon le dictionnaire de Chos-grags, le mot désigne aussi des sūtra. L'auteur suit en cela le dictionnaire tibétain-mongol de Ye-çes rdo-rje (Corpus Script. Mongolorum, IV, Ulan Bator, 1959, p. 428b: gsun-rab, dam-čhos, sde-snod). Dans le Vocabulaire de dPal-dbyans (cf. la notice, P. 1257, l. 18), gcug-lag = louen (śāstra). Dans le Suvarnaprabhāsa on trouve parallèlement rgyal-po'i bstan-bčos (ms. I.O. 443 et Kanjur n° 175) et rgyal-po gcug-lag =

un contenu (école, opinion, doctrine) que le livre qui l'expose. Dans Mhvy, plusieurs écoles philosophiques sont qualifiées de gžun ou gžun-lugs (parfois = samaya, nº 1438). La raison du choix de ces mots est curieusement expliquée dans le sGra-sbyor (K., nº 5383, p. 73-1) : « les mots indiens traduits ont été enregistrés dans la table des matières », et : « les traducteurs ne devront jamais s'écarter de ce texte établi » (gžun-lugs). On y explique que gžun et lugs ont le même sens, en donnant pour exemples čhos-kyi gžun (= sūtra) ou theg-pa che-chun gi gžun et sgra'i lugs, livres de grammaire (p. 73-4/5). Tantôt on parle des livres sacrés (ou des doctrines?) des hérétiques (mu-stegs-pa'i gžun, p. 79-3), tantôt des livres (ou sciences?) des Mādhyamika (p. 82-5. dBu-ma'i gcug-lag, mais aussi mdo-sde dan dBu-ma'i gžun, ou p. 84-2/3 : bram-ze'i gžun).

Dans une adaptation bouddhique du rituel bon-po, les trois mots gžun, lugs et čhos ont la même valeur (« coutume » ou livre qui en parle). Du côté bon-po, « hommes noirs », on lit (manque une phrase): myi nag-po'i gžun et cid nag-po'i lugs; dans l'équivalent bouddhique, « hommes blancs », on a : lha-čhos dkar-po'i gżuń, myi dkar-po'i lugs et çid dkar-po'i čhes (= čhos) (P. 239; Stein 1970, p. 162-3). On trouve beaucoup d'exemples dans des textes bouddhigues. Le bouddhisme est appelé « religion pure » (gcan-ma'i čhos, I.O. 239) ou « religion blanche » (chos dkar-po, I.O. 280, ou dkar-po'i chos dans un traité de Nāgārjuna traduit vers 800 A.D., Tanjur nº 5822). Dans le Rāmāyana il est question de « transgresser la religion (ou coutume) » des rsi (P. 981, l. 41, dran-sron gi chos-lugs), mais aussi simplement de lugs (De Jong, § XL, A, 1. 334) ou de lha'i lugs (ibid., l. 430), expression qu'on trouve aussi dans une inscription purement tibétaine (cf. n. 63). Le même genre de « transgression de la coutume » est attesté dans le Chou-king (P. 986, 1. 6, čhos-lugs las 'gal = [15], « ne pas vénérer le ciel d'en haut »), alors que l. 10-11, « vénérer le ciel » (feng t'ien) est rendu par gnam-gyi choslugs gus-par (cf. n. 63, gnam-gyi čhos dans l'inscription). Puis, pour la même phrase (« se conformer au ciel », chouen t'ien), on se contente de l'abréviation chos-lugs (l. 13). Cette expression, à son tour, est remplacée par čhos-lam (l. 15, deest en chinois), comme dans le Pa-yang king où il correspond à tao (Vocabulaire 1, nº 11). De son côté, gnam-gyi (čhos?) correspond à tao (l. 32-33) aussi bien qu'à t'ien (« ciel », l. 65). Ces mots sont parfois remplacés par lugs. On trouve « coutume royale » (rgyal-po'i lugs, l. 46-7 et l. 122-123; chinois deest) à côté de chos-lam et rgyal-lugs (l. 124 = tao; même expression que dans les textes bouddhigues). D'autres épithètes peuvent déterminer ces mots. On a legs ñes čhos-lugs (« principe du Bien et du Mal », l. 32-33 = tao), sri-žu dan čhu-gan qi lugs (rnam-lna), « les cinq enseignements de piété filiale,

wang-fa (I.O. 444; ch. 12 = ch. 24; ms. scr.  $r\bar{a}jas\bar{a}stra$ ). Dans le ms. P. 507 (Simonsson, 1957, p. 202-3), scr.  $s\bar{a}stra$  est rendu par gcug-lag (mais Kanjur, trad. Čhos-grub, a  $bstan-b\check{c}os$ ). Alors que le s Gra-sbyor désigne les livres hindouïstes par les mots mu-stegs-pa'i pa'i  $g\check{z}u\check{n}$  ou bram-ze'i  $g\check{z}u\check{n}$ , un texte qui critique les doctrines du hinayana (I.O. 667) parle de 'fig-fie gi rigs-byed kyi gzug-lag (sic!)  $da\check{n}/gtam$   $da\check{n}/sgru\check{n}$  las-scogs-pa, «traités vedantistes (?) des gens du monde (hindouïstes), leurs récits et contes ». Dans un tantra (Kanjur, n° 463, p. 160-3, sur Heruka), on dit que le maître «explique le rite de consécration» ( $dba\check{n}$ -gi gtam-rgyud bgad) et proclame les «grands livres des tantra» (rgyud-kyi gcug-lag  $\check{c}hen$ -po).

honnêteté (etc.); l. 33 et 153-4, [16], dgra-čhos (l. 90 = wou, « guerre »; l. 143 = jong, « militaire ») et lha-mchun mčhod-pa'i lugs, « coutume du culte des ancêtres » (l. 153-4, chinois deest).

On voit que *čhos* est tantôt remplacé par d'autres mots, tantôt combiné avec eux. A gžun et lugs il faut ajouter chul, « manière, façon ». Dans le sKye-çi'i lo-rgyus, on trouve souvent čhos-chul ou čhos-kyi chul (« enseignement »). On notera aussi qu'une expression peut être tantôt brève (abrégée?), tantôt élaborée. On a vu čhos bzan-po, « bonne religion ». Dans le ms. P. 37 (fol. 1b, 2a, 3a), on écrit čhos-lugs bzan-po. On a déjà cité lha-čhos et čhos dkar-po pour le bouddhisme (čhos). Dans le ms. 127 (divination), on a tantôt lha-čhos (l. 14, 47), tantôt čhos tout court (l. 22, 28-9). Dans la Chronique (Bacot, p. 81), la même religion est dite čhos-bzan aussi bien que čhos et chul. Dans le ms. I.O. 234 (les Dix Vertus), « ces čhos de Vertu » établissent (bču-ste = bčug-ste) « la voie de la religion blanche » (dkar-po'i čhos-kyi lam). Si on dit souvent mi (myi)-čhos, un traducteur de ca. 800 A.D. écrit plus explicitement mi-yi čhos-lugs (Tanjur, no 2820, p. 2-4, traité de Nāgārjuna).

Le Fan-wang king est particulièrement riche en variations. Aux exemples déjà donnés pour yi-ge (p. 178) il faut ici ajouter d'autres pour lugs et gžun. On oppose čhos-kyi yi-ge'i lugs et chul-khrims kyi gžun (K., p. 172-1 = T., p. 1006c : « sens des sūtra et du vinaya, king-yi liu-yi).En opposant bouddhisme et hérésie (K., p. 172-1 = T., p. 1006c), on a d'une part sans-rayas kyi chos et chul-khrims kyi yi-qe (fo king liu) et de l'autre : mur-dug gi čhos et ma-rabs kyi gžun [17]. Une fois čhos-kýi yi-ge est remplacé par dar-ma (K., p. 173-2 = T., p. 1008a, voir ci-dessous). On voit que le terme simple peut être précisé par une épithète « religion du buddha». On a même (K., p. 172-5 = T., p. 1007b) «les sūtra de sainte religion des buddha des trois temps », dus-gsum gyi sans-rgyas kyi dam-pa'i čhos-kyi yi-ge [18] ou « sūtra du grand véhicule », theg-pa čhenpo'i yi-ge [19] (173-4 = 1008b; 174-1 = 1008c). Ou encore : « vinaya du buddha» (sans-rgyas kyi chul-khrims kyi yi-ge, fo-kie) (174-3 = 1009a) et: sans-rgyas kyi čhos dan chul-khrims [20] (174-4 = 1009b). On peut comparer l'usage de ces mots dans la Prophétie de Khotan. Tantôt on dit čhos tout court (K., p. 362-1; chin. fa). tantôt lha-čhos (361-2 = T., p. 997b, fo fa), opposé à hérétiques (mu-stegs kyi čhos, chin. wai-tao fa); ou encore dam-pa'i chos (chin. miao-fa ou tcheng-fa) (300-1 = 996b) ou bien čhos seul en tibétain (300-2), mais «Loi correcte du Buddha» en chinois (fo-tche tcheng-fa, 996b).

Une remarque s'impose. Elle devrait aller de soi, mais il est bon de la souligner en vue des discussions sur des textes tibétains non bouddhiques et «anciens» (cf. n. 61). Un auteur est libre de varier l'expression de sa pensée. Il peut désigner une seule et même notion en se contentant tantôt d'un mot bref et vague ou en se servant d'une expression plus spécifique, plus longue.

15b.5. dar-ma. Comme dans le cas précédent, ce mot désigne à la fois le contenu et le livre qui l'expose. Mais ici l'usage est différent. Dar-ma est une forme tibétanisée de sanscrit dharma (orthographe parfois retenue). Mais les traducteurs qui ont eu recours au voc. chin. n'ont retenu que le sens dérivé : livre du dharma, c.-à-d. sūtra ou autre

texte bouddhique. Cela ressort bien des traductions de textes chinois. Dans la formule souvent répétée : « lire ce sūtra trois fois » (tou ts'eu-king). le Pa-yang king emploie toujours mdo ou (chos-kyi) yi-ge, mais une fois, la version du Kanjur (p. 274-5 = T., p. 1423c) a dharma lan-gsum blags-te (alors que P. 728, l. 112, a čhos-'di...). On dirait que, une fois čhos-kyi yi-ge abrégé en čhos, on a retraduit ce mot en dharma. Ainsi alerté, on rencontre cet usage assez souvent dans les mss de Touenhouang, et cela dans des textes purement tibétains (non traduits). Dans la copie d'un Amithāba-sūtra, exécutée pour le «roi précédent » (snun lha-sras) Khri-geug lde-bean (815-836), on dit deux fois : « à Cha-tcheou on a écrit le dar-ma Amitayus en chinois et en tibétain » (rGya Bod-kyi dar-ma Che-dpag-tu myed-pa bris-te, P. 999, datant de ca. 850 car on cite Hong Pien et le roi 'Od-srun'). C'est bien un livre qu'on a copié. Dans P. 735 (Catalogue de Lalou), on trouve une autre copie exécutée pour le même roi par un habitant de Cha-tcheou : « ce dharma est appelé sūtra (mdo) de l'impermanence » (dar-ma 'di ni myi-rtag-pa'i mdo çes bgyi'o). Dans le ms. P. 2122 (début), on lit : « pour augmenter le mérite du prince... (suit la date)... on a récité des dar-ma et on a fabriqué des cha-cha » (dar-ma klags-pa dan/cha-cha gdab-par mjad). Et dans les vœux pour le roi 'U'i-dum-brtan (ca. 836 ?) on donne une liste des péchés66 dont on doit se garder : « détruire ou déchirer les stūpa des Triratna, les statues, les temples, les sūtra, etc. » (dkon-mčhog gsum-gyi mčhod-rten dan | sku-gzugs dan | gcug-lag-khan dan | dar-ma la-scogs-te bçig-çin dralba). Les deux mots chos et dar-ma se trouvent côte à côte dans le ms. I.O. 699.2: «Si on demande quels (ouvrages) sont véritablement čhos (le Dharma?), ce sont les douze (sortes de) sūtra (début : čhos yin-bar ji mnon že-na / dar-ma mdo-sde bču-gñis kyi mdo, etc.)67. Dans la Prophétie de Khotan (P. 960, l. 113), le colophon (qui manque dans le Kanjur) parle des sūtra (dar-ma mdo-sde) de Sūryagarbha et de Candragarbha. Même emploi plusieurs fois dans les textes de Thomas TLTD (index, p. 143), p. ex. vol. II, p. 73-75, copies de sūtra par des copistes chinois et tibétains à Koua-tcheou et à Cha-tcheou (dar-ma 'dri-ba'i yi-ge-pa), et p. 81, copie d'un sūtra pour le bénéfice du roi (lha-sras kui sku-yon dar-ma Ces-rab 'Bum-pa/bri-ba'i yi-ge rnams). De même dans P. 33 (Cat. de Lalou): « sūtra en un rouleau » (čhos-kyi dar-ma bam-po gčig), expression construite comme dans les notices finales du Pa-yang king (P. 742) et du Fa-wang king (Kanjur) : yi-ge bam-po gčig68. Le cas le plus intéressant est un fragment important parce qu'il atteste vers 800 A.D. l'opinion que le bouddhisme était déjà adopté par Sron-bcan sgam-po. C'est

<sup>(66)</sup> Ce sont justement les péchés que la tradition postérieure attribue à Glandar-ma lors de sa persécution du bouddhisme.

<sup>(67)</sup> Ce sont les [63] du Pa-yang king (T., p. 1423b, traduit par sans-rgyas kyi čhos-kyi yi-ge sde-myi (sic!) bču-gñis dans P. 748, l. 89, par sans-rgyas kyi snod dan sde bču-gñis dans P. 749, l. 53, mais par dam-pa'i čhos-kyi rnam-grans (dharma-pravacanam) dans Mhvy no 1266. Ce sont douze genres littéraires.

<sup>(68)</sup> Il est possible que cet emploi de dar-ma pour sūtra explique le titre pseudo-sanscrit du sKye-çi'i lo-rgyus (cf. n. 44, 54): san-gra dar-ma (« recueil de sūtra » ?), compte tenu de la notice du ms. P. 220 (l. 1): le'u-pa grans-myed -pha sna-nas, « le premier des innombrables chapitres ».

le ms. I.O. 370.5, intitulé « dar-ma tombé du ciel, en un rouleau » (gnam-babs kyi dar-ma, bam-po gèig-go). Richardson a traduit : « The Dharma that came down from Heavan » 69. Mais notre enquête prouve qu'il s'agit d'un sūlra ou autre livre bouddhique. Comme on sait, selon toute la tradition postérieure, le début du bouddhisme au Tibet aurait été marqué par un livre et des objets tombés du ciel sur le palais du roi Lha Tho-tho-ri. Dans le fragment de Touen-houang on saisit sans doute une version de cette tradition 70.

15b.6. Il faut noter que le vocabulaire passé en revue s'est sporadiquement maintenu chez des auteurs postérieurs bien renseignés sur les documents anciens. En parlant du « livre tombé du ciel », Ñań-ral Čhos-kyi 'od-zer (1124-1192) dit dans son čhos-'byun (ms. A, p. 244-5)71 qu'en rêve. le roi Tho-tho-ri a vu tomber du ciel un livre (dar-ma) et qu'il l'a vénéré. Dans son Chos-rgyal mes-dbon rnam-thar (p. 179), cet auteur dit que Khri-sron lde-bean a donné l'ordre de traduire des sūtra (dar-ma) de l'Inde, du Nepal, etc. (rGya-gar gyi dar-ma dan/Bal-yul gyi dar-ma...) et (p. 239) qu'à la même époque, les dar-ma de la Chine et de l'Inde, les livres bouddhiques (chos-dpe) du mahāyana se trouvaient pour la plupart à Nālanda, mais que ces livres (dpe-cha) avaient été brûlés, et étaient alors complets (erreur de scribe?; il faut lire: incomplets)72. Le même récit est repris par dPa'o gCug (chap. ja, 125a). Le roi a entendu l'enseignement chinois du t'ouen-men (ston-min). Mais on ne pouvait pas enseigner cette « religion » (čhos) ni adopter les livres (dharma'i dpe). On voulait alors traduire les « livres bouddhiques » (čhos-dpe) de l'Inde, mais à Nālanda « les dharma indiens avaient été brûlés et n'étaient pas complets ». Comme dans le Pa-yang king l'auteur a ici restitué la forme pseudo-savante du sanscrit en jouant sur le double sens de ce mot.

Comme on sait, dPa'o gCug a conservé le texte de deux édits royaux (ja, 109; reste à savoir s'il les a rendus exactement ou s'il les a « arrangés »). Dans le premier, il est question du « texte (approuvé ou ordonné) par le roi sur la manière dont la religion du Buddha est apparue au Tibet anciennement et plus tard » (sans-rgyas kyi čhos Bod-yul du sna-phyir ji-ltar 'byun-ba'i bka'-mčhid kyi yi-ge). Dans le second, la même phrase est répétée avec des variantes significatives : « texte de l'histoire (lo-drun gi yi-ge; cf. ci-dessus lo-rgyus kyi gžun) de l'apparition de la religion » (čhos 'byun-ba'i); répété comme : « texte de l'histoire de la pratique (adoption?) de la religion du Buddha » (sans-rgyas kyi čhos mjad-pa'i lo-drun gyi yi-ge). On notera que l'auteur emploie indifféremment la forme abrégée čhos et la forme explicite sans-rgyas kyi čhos, comme dans la Chronique de Touen-houang. Plus loin (ja, p. 111a), il emploie aussi bien le voc. chin. (čhos-kyi yi-ge) que le voc. ind. (mdo-sde).

<sup>(69)</sup> Richardson, 1977.

<sup>(70)</sup> On sait qu'il y a au moins un autre ms. de Touen-houang dans lequel on énumère déjà plusieurs versions sur l'origine des Tibétains qui sont connues par les écrivains postérieurs. C'est le ms. P. 1038 (Ar. Macdonald, 1971, p. 215 suiv.).

<sup>(71)</sup> Ed. Rin-čhen gler-mjod čhen-po'i rgyab-čhos (16 vols, Paro 1979-80), vol. 5 et 6 (čhos-'byun, ms. A et B), vol. 7 (rnam-thar).

<sup>(72)</sup> rGya dan rGya-gar gyi dar-ma theg-pa čhen-po'i čhos-dpe phal-čher dpal Çri Lentra na yod-pas, de mes chig/de'i dpe-čha da-lta (manque: ma?) chan-bar yod-pas).

Nº 17. « Loi contrefaite ».

Cette expression (siang-fa) désigne l'avant-dernière étape du déclin du bouddhisme (la dernière élant le mo-fa). L'équivalent scr. est pratirūpaka (Mhvy nos 6688, 6689), en tibétain llar-bcos-pa, «arrangé en ressemblance » (mais dans Mhvy, l'épithète ne s'applique qu'à marga et à śrāmana, pas à dharma). Dans les «traductions nouvelles » (voc. ind.) on trouve effectivement (chos) llar bcos-pa (Ex. Kanjur, no 135, traduit vers 800 A.D., p. 126-4: dam-pa'i čhos ltar bčos-pa, et no 136, p. 135-5, même phrase = T. nº 451, trad. 700-712, p. 415b [21], «à l'époque de la fin, au temps où apparaîtra la Loi Contrefaite ». Siang-fa est employé quatre fois dans la Prophétie de Khotan, due à Chos-grub (T., nº 2090, p. 996a, 997a). Il apparaît d'abord dans le titre : « Récit de la disparition complète de la Loi Contrefaite du tathāgala » [22] (sans allusion à Khotan!). Ce titre manque dans le Kanjur, mais figure dans le ms. I.O. 592 : « comment sera détruit l'image de la Sainte Religion » (dam-pa'i chos kui gzugs-brñan). Mais dans le texte on lit bien : «après le nirvāṇa du Buddha, dans les pays de Khotan, de Chou-lo (Kashgar) et de Ngan-si (Bukhara), combien de temps dureront la Loi Contrefaite, les stūpa, etc., et qui les détruira? » [23]. Expression ambigue qui invite à une autre interprétation. Elle a été rendue littéralement en tibétain (aussi par Chos-grub?; K., no 5699, p. 299-5, ms. I.O. 597, 1a = Thomas TLTD, I, p. 78; aussi dans le Candragarbha-sūtra, K., nº 1025, p. 346-3, cité par la Prophétie): « after how long from the nirvāna of Buddha will the image(s) of the Good Religion and the stupas which have been erected perish, by whom destroyed? » (mya-nan las 'das-pa'i 'og-tu dam-pa'i čhos-kyi gzugs-brňan dan / mčhod-rten bžugs-pa rnams dus ji-cam žig nub | sus ni cig). La réponse est : « the images of the religion and the stupas (var. relics) will last two thousand years » (čhos (I.O. dam-pa'i čhos)-kyi gzugs-brñan dan rin-bsrel (I.O. mčhod-rten) lo ston du gnas). En chinois cette phrase est [24]: « l'image de cette religion, ses  $st\bar{u}pa$  et ses temples dureront deux mille ans ». Même ambiguité! Dans le troisième passage (T. 997a), il est dit qu'en Chine, au Tibet, à Khotan, etc., «la Loi Contrefaite disparaîtra » [25]. Dans le Kanjur (p. 300-5) on dit seulement : « la pratique de la sainte religion disparaîtra » (dam-pa'i čhos spyod-pa yan nub-par gyur-to), mais dans le ms. il y a « the image(s) of the Good Religion » (Thomas, p. 84, fol. 4a: dam-pa'i čhos spyod-pa'i gzugs-brñan yan der nub-par 'gyur-ro'). A la fin on dit : « la Loi Contrefaite du Buddha sera désormais détruite » [26]. Mais en tibétain, on a dans le ms. (5a): les images de la religion (Thomas, p. 86), alors que dans le Kanjur (p. 301-3) on dit simplement : « la religion divine sera détruite » (lha-čhos der nub-bo). L'éditeur du Kanjur a éliminé le terme ambigu. Il ne l'a pas remplacé par le mot ltar-bčos de Mhvy. L'ambiguïté régnait sans doute déjà en Chine. Selon une observation que je dois à Mme Kuo Li-ving, l'expression « Loi Contrefaite » (siang-fa), avait déjà été interprétée en Chine même comme signifiant : « Loi (du Buddha, dont il ne subsiste plus que) des images ou statues ». Dans son Dictionnaire (p. 1178a et 1517-1519), Mochizuki n'en donne pas d'exemples, mais un texte cité suggère que le déclin va de l'esprit à la lettre (on n'a plus le salut, ni le dhyāna, mais on construit des stūpa, etc.). C'est sans doute pour

cela qu'on parle, dans la *Prophétie*, en même temps de la disparition de cette Loi Contrefaite (ou des images?) et des slūpa, temples, etc., et c'est pour cela que Chos-grub introduit une fois l'expression ying-siang qui désigne des portraits de grands personnages, notamment des statues (comme celle de Hong Pien dans la grotte de Touen-houang, nos 16-17; cf. Wen Wu, 1978, no 12, p. 25a, ying-t'ang, et Li-tai ming-houa ki, III, § 5, trad. Acker, 1954, p. 282).

Nous n'avons pas à discuter cette question du sens, mais le vocabulaire nous intéresse. L'équivalent gzugs-brñan peut fort bien provenir de Chos-grub lui-même. Il l'emploie pour rendre siang-fa dans sa traduction du Suvarṇaprabhāsa (chap. 24), faite sur la version chinoise de Yi-tsing (Nobel, I, p. 313). Ajoutons que l'association d'idées avec la destruction des stūpa dont parle la Prophétie devait être forte. Dans le Fan-wang king (K., p. 168-1 = T., p. 1003a), l'expression : « pendant la Loi Contrefaite, après la mort du Buddha » [27] est traduite par : mčhod-rten las čhos byedpa'i che, « quand on pratiquera la Religion à partir des stūpa ».

Vocabulaire 2.

No 1. «saint, divin» (cf. Voc. 1, no 11 et n. 32 et n. 35). Aux références citées on peut ajouter quelques remarques. Pour la relation étymologique entre 'phrul et sprul<sup>73</sup>, Yamaguchi Zuihō (1977) a fait remarquer qu'il faut distinguer entre 'phrul-gyi, «saint, divin» et 'phrul-pa, «transformation». Dans son article, il n'a cité qu'un seul cas ancien (un myi-lha transformé en 'dre)<sup>74</sup>. Cette forme est attestée dans le Lankāvatara-sūtra où elle correspond à scr. nirmāṇa (kaya), nirmāṇika (buddha) et nirmita<sup>75</sup>. Pour l'acception «saint, divin», on peut ajouter des exemples du Pa-yang king. Au début du titre, P. 749 a 'phrul-gyi, mais P. 744 a 'phags-pa. On trouve aussi sans-rgyas kyi 'phrul-gyi snags pour t'o-lo-ni chen-tcheou [28] (§ 23a, T., p. 1424b = P. 746, l. 68; P. 749, l. 145) alors que dans le Kanjur on a snags-kyi snin-po (p. 275-2; deest dans P. 106). Dans le Leng-k'ie che-tseu ki, on trouve aussi 'phrul-gyi čhos pour «sainte Voie» (cheng-Tao, Ka, 16b = T., p. 1284a). Dans le Fanwang king, généralement en voc. chin., on trouve aussi bien 'phags-pa

<sup>(73)</sup> R. A. Stein, 1973, p. 417-18.

<sup>(74)</sup> myi-lha 'dre-mor 'phruld-pha'i no dans P. 1047. Yamaguchi, 1977, p. 275-6 et n. 1.

<sup>(75)</sup> Suzuki, 1934: 'phrul-ba, 'phrul-bas sprul-pa et 'phrul-bas sprul-pa'i sans-rgyas = houa-fo. Cf. Edgerton, 1970, p. 302a: «magical creation, magic transformation, magically formed magic creation», et p. 97. Un autre exemple se trouve dans le Fan-wang king (Kanjur, p. 172-1 = T., p. 1006c): ston-čin 'phrul-ba'i bdag-po = kiao-houa tchou, «souverain qui transforme (civilise) en enseignant».

Il n'y a pas de séparation ou de distinction tranchée entre les deux formes 'phrul-ba (= sprul-pa) et 'phrul-gyi. Comme je l'ai dit ailleurs (Stein, 1981, p. 273-4), les traducteurs du voc. ind. ont retenu rnam-'phrul et rju'-phrul pour les capacités surnaturelles, mais lha « divin » pour les organes des sens qui en sont dotés. Cependant au lieu de lha-mig « œil divin » le ms. P. 239 (bouddhique) emploie le mot 'phrul-gyi myig (non pas « sage » ou « saint », mais « surnaturel »). Cet emploi est aussi attesté dans la Prophétie de Khotan (de Čhos-grub (?) qui emploie le voc. ind.) : « contempler avec l'œil divin » en chinois (T., p. 997a [64]), mais « regarder d'un œil surnaturel » en tibétain ('phrul-gyi mig-gis bltas-nas, K., p. 301-1, Thomas, p. 84). Cet exemple montre comment les traducteurs, en puisant dans le même vocabulaire du tibétain idiomatique, ont adopté des acceptions différentes selon qu'ils employaient l'un ou l'autre des deux vocabulaires.

que 'phrul-gyi. Le premier est trois fois l'épithète de hien, « sages » et cheng, « saints », mais une fois on trouve 'phrul-gyi dge-'dun, « saint clergé » pour hien-cheng seng, « clergé sage et saint », K. 172-2 = T. 1007a; terme analogue à 'phrul-gyi byig-çu. Le mot 'phays-pa = hien-cheng est attesté dans l'inscription de 821 et dans le Vocabulaire sino-tibétain P. 1261, alors que plusieurs textes purement tibétains emploient simultanément les deux mots.

On notera encore que l'emploi archaïsant de 'phrul-gyi a survécu dans des textes postérieurs. Ñan-ral parle de bcan-po 'phrul mna' (-ba) à propos de Sron-bcan sgam-po (rnam-thar, p. 278- 280), et le sBa-bžed a la même expression (p. 79, l. 5). Ne'u pandita (xiiie-xive siècle) parle des sujets « sages » ou « rusés » ('phrul)<sup>76</sup>. dPa'o gCug fait de même (ja, 124a) : le ministre Khri-sum-rje prépare une ruse ('phrul bçams-te) et (ja, 91a) : le roi comprend la ruse des ministres (blon-po'i 'phrul-du mkhyen-nas).

No 2. « Hérétiques » (tīrthika, Mhvy, no 3320). L'opposition mur-'dug vs mu-stegs a été remarquée depuis longtemps dans les textes du Tch'an. Le Pa-yang king la confirme (ex. § 7, T., p. 1422c, « être trompé par démons hérétiques et hérétiques » [29] = P. 746, l. 3 : log-par lta-ba'i mur-dug dan / yon-po'i bdud, mais P. 106, II, l. 71 : bdud sdig-čan dan / mu-stegs-čan). On peut y ajouter des exemples du Fan-wang king. Dans les deux cas les deux vocabulaires sont combinés. Dans le second on a : « c'est un péché d'accepter des sūlra (chos-kyi yi-ge) et des règles monastiques d'hérétiques (log-par lta'o-čog) qui relèvent d'une hérésie (mur-'dug gi čhos) et des deux véhicules, des śrāvaka » (T., p. 1005c [30]; phrase analogue, K., p. 171-2 = T., p. 1006a [31])<sup>77</sup>; et : « c'est une religion du démon et des hérétiques » (K., p. 174-4, mur-'dug dan / bdud-kyi čhos = T., p. 1009b [32])<sup>78</sup>.

On trouve aussi mur-'dug dans un texte de divination par les douze nidāna qui emploie le voc. chin. (P. 55, l. 124, 136; cf. Vocabulaire 2, no 19). Une autre forme, mu-'jug-pa, est attestée par le dictionnaire de S. Ch. Das (= tīrtha) et par le ms. P. 443 qui expose les « hérésies » de mauvais « tantristes » (sorcellerie, etc.). On y demande à Mahābala de protéger le fidèle contre ceux qui font du mal, à savoir les « tantristes » abusifs (snags log-pa), les hérétiques, les « sorcières-déesses » (phra-menma), tout cela obscurément « rattaché à Bon et Yol » (pour ce dernier mot, cf. n. 41c).

<sup>(76)</sup> Ed. Rare tibetan historical and litterary texts from the library of Tsepon Shakabpa, New Delhi, 1974, p. 71.

<sup>(77)</sup> La même critique est exprimée en voc. ind. dans le ms. P. 842 (Catalogue Lalou): « faisant un résumé des doctrines des trois véhicules, grand et petit, des bouddhistes, des hérétiques, etc. » (sans-rgyas-pa'i theg-pa čhe čhun gsum dan|mu-stegs la-sogs-pa'i lta-ba mdor bsdus-te).

<sup>(78)</sup> L'expression chinoise est reprise textuellement dans un autre sūlra apocryphe (T. 2879, Tcheng-ming king, p. 1364b); quand on dit le mantra, « les démons (et?) les hérétiques » se soumettent (wai-tao t'ien-mo). Des expressions analogues se trouvent dans le « sūlra des Huit Buddha » (T. 430, p. 75b [65]; c'est le modèle du Pa-yang king) et dans le sūlra, probablement apocryphe, de l'Ullambana (T. 685, p. 779b): seront rendus incapables de nuire « les dieux du ciel, les dieux de la terre, les démons hérétiques, les hérétiques, les taoïstes, les dieux Quare Rois Célestes » [66]). Mêmes expressions dans le Pa-yang king (§ 16, T., p. 1423c sie-che et sie-chen, § 21, p. 1424a sie-che, ); cf. Vocabulaire I n° 10.

Nos 9-14. Yon et composés.

Il faut d'abord écarter les mots homophones (yon-po, g.yon) qui appartiennent à un complexe sémantique différent. Les acceptions des autres mots peuvent être classées en groupes selon une étymologie qui tient compte des conceptions religieuses.

- A. Commençons par yon seul. Précisé comme complément du verbe «offrir» (gsol, 'bul), il est traduit par chin. kong-yang. Exemples : Fa-wang king (T., p. 1389b = K., p. 142-3, « offrandes faites au Buddha », sans-rgyas la yon gsol); Pa-yang king, les dieux offrent fleurs et encens (P. 748, l. 73 : yon gsol-ži $\dot{n} = T$ ., p. 1423a). L'expression est bien attestée dans des écrits purement tibétains, notamment les vœux pour de grands personnages (smon-lam ou  $bs\dot{n}o-ba = parin\bar{a}ma$ ). Ainsi dans les  $Pri\dot{e}res$ de De-ga g.yu-chal, on parle du mérite (bsod-nams) acquis par les ministres qui ont construit un temple (P. 16, fol. 27b) : ils sont de grands « donateurs » (yon-bdag) parce qu'ils « ont offert des dons » (28b, yon-du phul-nas et yon phul-ba'i yon-bdag). Ces dons ou offrandes consistent en parasols (30a, yon bla-re dan / gdugs phul-bas) et en fleurs (30b, yon me-to gsol-bas) ou en musique (31b, yon rol-mo gsol-bas). Je passe sur d'autres exemples (38b, 39a, 40a, et même comme verbe, yon-ba, 40b). Il en est de même dans les autres prières pour les rois (de ca. 815 à 846), toutes en voc. ind. (ex. P. 230, l. 12, yon-rnams man-po phul-ba'i bsodnams); ou encore dans le ms. P. 116.2 (récit mythologique des dMu et des Phya): offrandes (yon 'bul) aux dieux (l. 11: lha-la; l. 21: sku-bla ni) et dans les mss I.O. 733-735 (Histoire des Ages, Thomas, AFL, III et IV), offrandes aux dieux (l. 29-39, yon 'bul, lha-la mchod; et l. 35, lha yon-cam bul.
- B. Par extension, le même mot (précédé de sku- honorifique si le destinataire est un grand personnage) a deux acceptions, B.1., « mérite » ainsi acquis et B.2., « bénéfice religieux » (bonheur, chance, etc.) que le destinateur et le destinataire en retirent. En voc. ind., cette acception est rendue par yon-lan (Mhvy 1704, 4602 : guṇa ; p. ex. Prières de De-ga, Thomas, TLTD, II, p. 112, l. 12: yon-tan sku-che 'di-ñid kyis bžes-par gyur-čig, « que par ces (œuvres) le mérite et la longévité (du roi) soient assurés», mais on dit aussi simplement yon dans la même Prière (fol. 41b): par le mérite (yon-kyis) des constructions de temples, etc., par les ministres, le roi aura une longue vie. Ici on parle du mérite des donateurs, ailleurs de celui du destinataire : « le mérite (sku-yon) de roi-ministres (rie-blon), saint et divin, un tel bienfait. » (41a); dans un fragment (Thomas, II, p. 109, l. 1) on lit: lha-sras kyi sku-yon bla-skyes nar-ma, « le mérite du roi qui augmente et se perpétue » ; et dans diverses prières pour les rois, on a P. 2122, lha-sras kyi sku-yon bla-skyes su, et des formes analogues dans P. 130, P. 999 (début) et P. 134 (titre). Yon seul pour « mérite » est aussi attesté dans le Tchan-kouo ts'ö (§ 3, 1. 15) : « que 'Gvi n'ait pas perdu son règne, c'est le mérite de Than-cu», 'Gvi srid ma-stord-pa ni Than-cu'i yon lagso = [33].

Les deux acceptions sont donc facilement confondues. Tantôt on trouve (sku-)yon, tantôt yon-tan et bsod-nams. La confusion est surtout apparente en voc. chin. Elle ne devrait pas être imputée à l'ignorance

des traducteurs, mais résulte sans doute de la rédaction imprécise des originaux chinois. Non seulement les Chinois ont souvent confondu les deux termes du voc. ind. (guṇa, « qualités » et puṇya, « mérite »), tous deux traduits par tö ou kong-tö. Ils ont aussi assimilé le terme bouddhique kong-tö, « mérite », au mot purement chinois fou, « bonheur ». Ce mot désignait d'abord la part de viande du sacrifice consommée par le sacrifiant qui en retirait un bénéfice religieux, puis ce bénéfice lui-même. Dans le Pa-yang king, on ajoute parfois un troisième mot équivalent, ki-li, « faste et procurant des bienfaits (avantages) ». Devant ces hésitations, les traducteurs ont retenu les expressions suivantes en tibétain :

Voc. ind. bsod-nams (P. 106, P. 454 v) = voc. chin. legs-pa'i dpal (Kanjur) = chinois fou (T., p. 1422c), kong-tö (p. 1422c), tö (p. 1422c), fou-tö dans le Fa-wang king, fol. 18a.

Voc. ind. dpal-yon (P. 106 et Kanjur) = chinois fou (T., p. 1422c). Voc. chin. legs-pa'i dpal (Kanjur, P. 748) = chinois ki-li (p. 1424a); lha-dpal'go et çin-tu dge-žin phan (P. 748, l. 108, 111) = chin. ki-li (p. 1423c); legs-pa'i phan (P. 2206, P. 746, l. 59) = (wang) ki, « (espérer) le faste » (p. 1424a); legs-pa'i yon-stobs (P. 748, l. 110) = fou (p. 1423c); legs-'pa'i don = kong-tö (Ueyama, I, p. 206).

Je n'ai pas examiné tous les mss. Mais cette première comparaison permet de constater les hésitations des traducteurs et de mieux cerner l'étymologie de l'expression legs-pa'i dpal. Le premier élément, legs-pa, correspond à la valeur de tö, « mérite », mais d'abord : « vertu, le Bien ». Le second, dpal, correspond sans doute au « grand faste », ki-li, souvent associé à « grand mérite » et l'avantage qu'on en tire. La variante lhadpal ('go) est intéressante. Cette expression était courante dans l'usage proprement tibétain (nomenclature honorifique)79. Les deux mots sont parfois séparés et équivalents. Dans le ms. P. 55 (divination, en partie en voc. chin.), on indique les résultats d'un bon rêve : « ce sera « ciel » et « dieu (divin) » et « faste », et on sera honoré » (l. 192, gnam dan lha dan dpal byas-te / srid mtho-žin legsu 'on'). Si legs-pa'i dpal désigne à la fois le mérite et le bénéfice qu'on en retire, dpal seul a aussi l'acception de « situation faste », « état divin ». Dans les Maximes (P. 992.5, fin, et P. 126), on nous dit que « celui qui fait le Bien (legs) renaît dans un état « faste » (divin, dpal-du skyes), et celui qui fait le Mal souille les dieux (lha) et devient démon (byur; P. 126, Î. 90, P. 1284). La même expression se retrouve dans le ms. P. 972 (qui assimile mu-stegs et bon-po): «faire le Bien apporte grand «faste», faire le Mal amène à devenir démon » (fol. 2v, legs-par spyad-na dpal-du čhe // ñes-par spyad-na byur-du 'on'). De façon analogue, cette opposition est formulée ainsi dans le Dialogue des deux frères (P. 1283, l. 459-60) : si l'on dit du Bien (legs), la bouche est une porte du faste (= des dieux, dpal-gyi sgo-mo) et la langue une clé surnaturelle (phrul-gyi lde-myig, où phrul = lha); si l'on dit du Mal (ñes), c'est une porte du néfaste (= des démons, byur-gyi sgo-mo) et une hache de démon (bdud-kyi sta-re). Dans ce contexte, dpal équivaut donc à lha, et ce statut faste ou divin est le résultat de la Vertu

<sup>(79)</sup> Exemples dans Stein, 1981, p. 247-8.

(legs)<sup>79a</sup>. Cet exemple peut éclairer l'expression legs-pa'i dpal. Les phrases stéréotypées dont elle fait partie (si on pratique ce sūtra, on obtiendra un grand mérite, etc.) sont parallèles à d'autres dans lesquelles les bonnes actions sont récompensées par une bonne renaissance et le contraire par une mauvaise (cf. ci-après nos 16-17).

Dans ces contextes on peut comprendre l'association et même l'équivalence de dpal et de lha, « dieux », opposés à « démons » (byur). Dans l'usage tibétain des viiie et ixe siècles, lha a (au moins) trois acceptions: 1) les dieux (du ciel Tuṣita, etc.), 2) l'âme du mort qui peut devenir « dieu » (chinois chen) et 3) les buddha et bodhisattva (d'où le terme fréquent lha-čhos pour le bouddhisme)80. Comme l'expression dpal-du skyes, « renaître glorieux », désigne la récompense du Bien, comme les formules parallèles pour ces récompenses impliquent de « renaître au ciel » ou d'obtenir l'état de buddha, comme enfin dpal est équivalent de lha, la formule dpal-du skyes est équivalente de celle que nous verrons à l'instant: lha (yul) du skyes, « naître au pays des dieux » ou, éventuellement, lha-ru skyes, naître dieu ou buddha<sup>81</sup>.

Nos 15-17a. Paradis et enfer.

Les auteurs parlent tantôt des voies de réincarnation en général (gati), bonnes ou mauvaises, tantôt seulement de celles qui sont les plus typiques (ciel et enfer). Un groupement en deux couples de mots s'impose déjà du point de vue formel : dans les deux cas on oppose sdig à lha. Dans le Pa-yang king (p. 1423a) on oppose enfer (ti-yu) et ciel (t'ien chang). En voc. ind. (P. 106, II, l. 128 et P. 730) on a dmyal-ba (Kanjur : mnar-med) vs mlho-ris. Mais en voc. chin. (P. 748, l. 64-5) on trouve sdig-yul vs dge-ba'i gnas. Ailleurs (T., p. 1425a), l'enfer avici est traduit par dmyal-ba d'un côté (P. 106) et par sdig-yul + dmyal-ba de l'autre

(79a) Le mot «faste, glorieux» (dpal = śri?) revient dans plusieurs noms de la série des Sept Buddha de Bhaisajyaguru et dans celle des Huits Buddha. Dans la liste de sūtra du Vocabulaire de dPal-dbyańs (l. 24) bkra-çis brgyad-pa'i gzvns correspond à Pa ki-siang chen-cheou king [67]. Dans ces traductions en «langue nouvelle», bkra-çis remplace dpal.

(80, Pour 1) cf. les dge-ba'i lha = chan-chen (\* dieux du Bien \*), dieux hindouïstes devenus protecteurs du bouddhisme; pour 2) cf. le cas du rite chinois pour les morts exécutés par Wentch'eng, dans le sBa-bžed (p. 3, l. 15), rite appelé che, c.-à-d. chin. tchai.

(81) Dans un poème d'amour écrit sur un papier de réparation d'un ms. de Touen-houang on lit : «le soir nous ne pouvons nous séparer; nous avons pris pour témoin le Buddha; (même), si, un jour, nous devenions dieu (ou esprit, buddha), c'est encore cette vie-ci que nous (trouvons) meilleure » (ou peut-être : « même si, au matin, nous devenions... »), nub dan bral mi-nuso (répété)/sans-rgyas 'di ni dpan-du gsol-pa'o/nam lhar grub-na ni che-'di la mčhog-go (Si-isang wen-yi [68], 1980, II, p. 62, traduction erronée). Même expression dans le Payang king, ms. P. 744 (voc. ind.): mlho-ris kyi lhar skye-bar 'gyur-to (T., p. 1423a [69]) = ms. P. 106 (II, l. 130, mtho-ris kyi lhar skye-žin, abrégé en mtho-ris su skye'o dans Kanjur, p. 274-4),et dans le sKye-çi'i lo-rgyus (fol. kma, recto) : çi-ba de-la phan-bar 'on//yar-te lha-ru skye-bar run, « (si on fait le bien) cela sera utile pour le mort; en s'élevant il pourra naître dieu (au ciel, chez les dieux) ». Mêmes mots encore dans le Rāmāyana (Balbir, 1. 206) à propos de la mort (gum-ba) du singe: « mort, tu renaîtras dieu, et ton âme sera rassasiée (?) », lha ltar skye-bas, bla 'gran, mais dans une autre version (De Jong, 1977, § XXVII, l. 207): çi-bar lhar 'grub-pas bla gran; et ailleurs (De Jong, § XXI, l. 143) : « étant né dieu, bien que tu aies été tué, ton âme (?) », lhar skye-bas/gum-yan bla. Ces expressions ont survécu. Pour la mort de 'Bum-lde (-mgon, xiiie siècle), roi de Gun-than, la chronique de cette lignée emploie l'expression : gnam-gyi lhar gcegs-so; «il est parti (est devenu) dieu du ciel » (Deb-ther dvans-cel, ms. 14a).

(P. 742; pour ce genre de mélange, cf. n. 24). Ailleurs encore (p. 1423b) on n'a que sdig-yul dans P. 748 (l. 87, voc. chin.), mais  $\dot{n}an$ -pa'i lam dans P. 746 (l. 29).

C'est là un vocabulaire proprement bouddhique. On ne le rencontre pas dans les récits mythologiques et les rituels funéraires archaïques (sauf lha-yul, mais ce « pays des dieux » n'y est qu'un des nombreux pays de toute sorte de divinités, srin-yul, etc.). Dans ces textes, tantôt on associe le pays des morts au Pays de la Joie (dga'-yul / gçin-yul; Stein, 1971, p. 497), tantôt on oppose pays de joie et pays de souffrance (dga' dan skyid-pa'i yul vs non-mons sdug-pa'i yul, ibid., p. 499). Par contre, dans l'adaptation bouddhique du rituel funéraire bon-po (P. 239, Stein, 1970), on utilise le voc. ind. (dmyal-ba, mtho-ris, et aussi yon-tan, bsodnams, 'phags-pa, sauf un cas: smad-lna pour les membres du corps; cf. Vocabulaire 2, nº 6).

Mais on retrouve le voc. chin. du Pa-yang king dans les Maximes du bhikșu sage ou saint : « ne sera jamais libéré des trois mauvais gati » (P. 992.5, fol. 10v, l. 5, sdig-lam gsum-las thar myi-myon), à quoi on oppose: « obtenir la voie (gati) des dieux » (lha-lam thob, fol. 14r, l. 2-3). Ailleurs (10v, l. 6) on parle du sdig-yul et (11v, l. 6-7) on oppose sdig-yul à lha-yul. Il en est de même dans deux autres mss du même genre, P. 126.1 et P. 1274, l. 20: « nobles ou vils, tous ont le même enfer »; à la porte du « ciel », grands et petits sont égaux » (mthon dman kun-kyan sdig-yul gčig // lha-yul sgo-mor čhe-čhun mchuns). Mme A. Macdonald (1971, p. 370-373) a pensé que les rites évoqués sont ceux de la religion indigène. Ce n'est pas sûr. De telles critiques visant des rites funéraires sont fréquentes dans les sūtra orthodoxes et apocryphes (p. ex. Pa-yang king, p. 1423b-c). Dans le texte en question il y a bien une allusion à la conception tibétaine de l'Age des Calamités (skyin-dan), mais on y emploie le voc. chin. Sans pouvoir l'affirmer, une inspiration chinoise est possible. Un détail semble l'indiquer (P. 126.1, l. 53). Pour préparer des festins, on tue bœufs et moutons, et on parcourt les montagnes tenant des faucons dressés (?), khra sgrig thogs-çin ri-lun rgyug (= P. 1284, l. 54 et P. 992.5, fol. 12v, l. 1). A ma connaissance les Tibétains ne pratiquaient pas la fauconnerie. Par contre elle était courante chez les Turcs (Ouigours) et en Chine (T'ang)82.

<sup>(82)</sup> Un homme portant un faucon sur son poing se trouve parmi les peintures murales de la tombe du prince Yi-tö (vers 700 A.D.), à K'ien-hien [70]; musée de Si-ngan). La chasse avec chiens et faucons est attestée dans un ms. chinois de Touen-houang, et cela précisément dans le contexte d'une critique bouddhique de la «boucherie d'êtres vivants pour recevoir ses compagnons» (P. 2449, Demiéville, 1952, p. 243, daté après 832 A.D.). On y trouve aussi (p. 245) une diatribe contre «les sacrifices aux divinités pour leur demander faveur et bonheur [71], phrase que Demiéville a cru se rapporter «évidemment au paganisme indigène». Il n'en est rien. De telles condamnations sont courantes en Chine et visent les «cultes abusifs» (yin-sseu), cultes chinois, locaux, avec des sacrifices à des divinités mineures ou populaires. On en a aussi des exemples dans la littérature bouddhique édifiante, d'origine indienne, où elles visent le culte des deva ou des sacrifices non bouddhiques (Chavannes, 1962, C. 114, 117, 118: les prières et sacrifices aux deva sont inutiles et condamnés). Une liste de rites funéraires d'hérétiques abhorrés se trouve dans le sKye-çi'i lo-rgyus (Imaeda, 1981, p. 71-2). Dans le Pa-yang king (§ 21, T., p. 1424a) on critique «les imbéciles qui croient aux maîtres hérétiques (ici les «sorciers» chinois) qui interrogent l'oracle dans l'espoir de trouver le faste, qui ne

Nos 18-20. Divinités mineures.

Il est parfois difficile de distinguer entre les deux vocabulaires. Les mots lha et klu sont courants dans les deux (deva, nāga), comme srin (Mhvy, srin-po = rākṣasa). Le mot 'dre ne figure pas dans Mhvy, mais est employé dans le voc. ind. du rituel funéraire (Stein, 1970) et autres textes indigènes. Le mot gdon qu'on y trouve aussi, est, lui attesté dans Mhvy (graha). Le mot yi-dags (Mhvy, preta) est absent de la plupart des écrits tibétains de type archaïque<sup>83</sup>, mais dans le Pa-yang king il apparaît dans les deux vocabulaires. On l'a déjà vu (p. 171). Pour T., p. 1423c, culte des preta [34], on a lha-ma-srin dan yi-dags... et 'dre-gdon (Kanjur, 274-5) ou lha-ma-srin dan 'dre... et yi-dags gdon (P. 2006, p. 2; voc. ind.) Mêmes mots en voc. chin. (P. 749, l. 87-88) : lha-ma-srin dan yi-dags... gdon; P. 748, l. 105, analogue). Le passage manque en P. 106 (voc. ind.), et en ouigour on ne retient que preta (p. 39).

Les mots 'dre gdon servent à traduire divers mots désignant des êtres malfaisants. Pour Pa-yang king p. 1422b, le texte chinois existe en deux variantes: 1) « nombreux sont ceux qui n'évoquent pas le Buddha » [35] (textuellement dans P. 106); 2) « nombreux sont ceux qui prient les divinités » [36], rendu par « offrandes aux démons » ('dre-gdon la čhod-pa ni mañ, P. 745) et par « vénèrent démons et sorciers » en ouigour. Ailleurs 'dre-gdon correspond à tch'e-mei wang-leang (lutins) et wo-kouei, « méchants démons » (T., p. 1422c = P. 106.2, l. 70-71 et 78; P. 746, l. 2 on sépare 'dre et gdon).

Plus significative est la forme lha-srin, lha-ma-srin traduisant kouei-chen (Leng-k'ie che-tseu ki, 16a-b = T., p. 1284a; Fan-wang king, Kanjur, 170-2 = T., p. 1005a et saepe). Les traducteurs ont parfaitement compris l'acception du terme chinois. Pour le traduire ils ont forgé une expression qui rend bien le sens tout en se conformant à l'usage du tibétain. En effet, dans chacune des deux langues les binômes sont fixes<sup>84</sup>. On dit « démons/divinités » en chinois, mais « divinités/démons » en tibétain. L'expression chinoise ne signifie pas « dieux et démons », mais divinités mineures, locales, indigènes, qui ne deviennent méchantes que si on ne leur rend pas un culte. Les traducteurs l'ont bien compris. En intercalant ma entre lha et srin, ils ont rendu le caractère ambigu de ces divinités, mi-dieux, mi-démons ou un mélange des deux<sup>85</sup>.

Un autre mot est propre au voc. chin. C'est ye-'brog. Dans le Pa-yang king, il ne correspond pas à un mot défini, mais marque la cause indéfinie d'une mort prématurée, d'un accident imprévu. On dit (p. 1422c) : si ce sūlra est récité, on obtient longue vie et « il n'y a pas de mort préma-

pratiquent pas le Bien et accomplissent toute sorte de mauvaises actions ». La version ouigoure ajoute à cette phrase, pour préciser : « ils tuent des êtres vivants et en font leur nourriture ; parents, frères et amis se réunissent et exécutent des rites » (avec la viande des animaux tués).

<sup>(83)</sup> On le trouve dans la *Chronique de Touen-houang* (voir la notice) où se sont glissés quelques termes bouddhiques.

<sup>(84)</sup> Un exemple ci-dessus, p. 161, chin. yin-yang et t'ien-ti, toujours dans cet ordre, face à tib. stan/dbyal et sribs/gdags, toujours dans cet ordre.

<sup>(85)</sup> Comme on dit *lčam-ma-gduň*, « mi-poutre, mi-traverse », pour un mariage entre partenaires de deux générations différentes.

turée » [37]. Dans le Kanjur, on traduit : ye-'drog gis mi-chugs-par 'gyur (p. 274-3) et dans P. 106, on a : dus ma-yin-bar glo-bur myi-'čhi'o (traduction littérale). Grâce à cette lecture, « les enfants naissent facilement... et ne meurent pas prématurément » (T., p. 1422c). Les traductions ont (Kanjur, p. 274-5) : « les démons ne volent par leur vitalité, les ye-'brog ne les tuent pas » (mi-'am-či la-sogs-pas mdans mi-'phrog-čin' | ye-'drog gis 'čhi-bas mi-byed) ou (P. 748, l. 108) : « les nouveau-nés ne seront pas emportés par les yen-'brog » (bu-sca'an bcas-la yen-'brog gis myi-khyer). Ailleurs (p. 1422b) on dit que les hérétiques s'attireront beaucoup de misères [39]. Comme ci-dessus, le ms. P. 106 (II, l. 36) traduit littéralement (sdug-bsnal). Mais dans le Kanjur (274-2) on interprète : « beaucoup d'êtres auront la vie courte, seront tués par les ye-'drog et auront beaucoup de misères » (sdug-bsnal).

Or cette catégorie de démons est attestée dans des textes purement tibétains (ms. P. 55, divination, l. 19: « on mourra par les yen-'drog », yen-'drog gis 'čhi-ste, etc.; Thomas, AFL, texte III, l. 36; texte IV, l. 142). Le mot ne figure pas dans Mhvy<sup>86</sup>. Mais il s'est maintenu dans la tradition postérieure. Il se trouve dans un chant de Milarepa imitant un rite bon-po de guérison (Hoffmann, 1950, p. 280: « 360 sortes de désastres causés par des démons ») et dans le rGyud-bži (II, chap. 31) auquel le Vaiḍūrya snon-po consacre une longue explication (éd. Dharamsala, p. 248v, 250r).

Une fois kouei-chen désigne sans doute les ancêtres. La lecture du sūtra lors des funérailles fait que les hommes et les divinités seront heureux [40]. Ce passage manque dans P. 106 (voc. ind.) et dans P. 748 (l. 113). Mais dans les mss P. 749 (l. 101) et P. 746 (l. 51-2), en voc. chin. kouei-chen est traduit par lha-mchun, «dieux-ancêtres» (Kanjur, 274-5: lha-bcun)87. La version ouigoure donne une paraphrase : « esprits, démons et forces souterraines » (ol üzüt — âmes, esprits — yäklär — démons). Elle est aberrante. Dans un mot célèbre attribué à Confucius, le culte des ancêtres est désigné par [41] (Louen-yu, § sien-tsin). Ici kouei-chen désigne bien les ancêtres. Les traducteurs du Pa-yang king ont dû le savoir. Le mot mgon-mchun, « ancêtre » est aussi employé dans la traduction du Chou-king (voir Vocabulaire 4, nº 3) où il est associé à sku-bla (l. 33) et à des tablettes des ancêtes de sept générations [42]. L'équivalent chinois est vague, mais à la fin on parle des « coutumes anciennes des rites funéraires et des offrandes aux ancêtres » (çi-bdur dan lha-mchun mčhod-pa'i lugs), interprétation intelligente de la formule chinoise sang-tsi, « sacrifices funéraires ».

Le mot mchun, « ancêtre » est attesté dans Mhvy (nº 6847, havyam = lha-la gtor-ba, « offrandes aux dieux », et nº 6848, kavyam = mchun-la gtor-ba, « offrandes aux ancêtres »). Selon Monier-Williams, ces deux mots sont employés dans le Mahābharata et dans les Lois de Manu. Le mot

<sup>(86)</sup> Curieusement, on ne le trouve pas davantage dans les listes tibétaines de divinités mineures des mss P. 1285, 1042 (rituel bon-po), 1060 (chevaux), 1047 (divination).

<sup>(87)</sup> On dirait que c'est une modernisation par incompréhension. Mais l'alternance mchun/bcun est déjà attestée dans un seul et même texte (ms. de Touen-houang: mgon-chun/mgon-bcun dans Thomas, AFL, texte IA, § 59-60 (l'Ancêtre Phya) et I.O. 739 (ibid., Add., 4b, l. 4).

mchun est défini dans le dictionnaire de dPal-khaň-pa (xvie siècle) qui cite des sources antérieures : « dieu des mâles des ancêtres » (pha-mes pho-lha). Dans les dictionnaires modernes de Čhos-grags et de Dagyab, la définition devient : « dieu non bouddhique (laïque), (un des cinq) dieux protecteurs (= le pho-lha) transmis depuis l'époque des ancêtres ; aussi Yāma ». Il faudrait une étude plus serrée pour cerner certaines divergences. Les « offrandes aux ancêtres » (mchun-gtor) figurent parmi les mauvais présages dans le rGyud-bži (éd. Dharamsala, p. 94). Mais il s'agit plutôt d'un culte des morts. Le roi-moine Ye-çes-'od (xie siècle) se plaint qu'on a cessé les « offrandes à la tombe » (dur-sa'i mčhod-pa; Sog-bzlog-pa, Writings, I, p. 441). Dans le A-mdo chos-'byun (216b), le mot mchun-lha est utilisé pour désigner les onggon (« ancêtres ») des Mongols. Dans la tradition ancienne on parle de mgon-mchun phya (cf. n. 87), ancêtres divins des rois descendus du ciel.

Vocabulaire 3, no 1. Yin-Yang.

Dans le Pa-yang king (§ 20, p. 1424a) on dit : « Or le Ciel est yang, la Terre est yin; la lune est yin, le soleil est yang ». Dans certains mss les sexes sont inversés. Les traducteurs les ont fidèlement suivis. Dans le ms. P. 746 (l. 57), on a : yon gnam ni stans, sa ni dbyal; zla-ba ni pho, ñi-ma ni mo (ciel = mari, terre = femme). Mais dans le ms. P. 729 (un seul folio), on trouve : gnam ni sribs / sa ni gdags / zla-ba ni sribs / ñi-ma ni gdags (ciel = versant ombragé de la montagne, ubac ; la terre = versant ensoleillé, adret; et dans P. 748, l. 124-5 : yon-ni gnam-gi bag ni mdags, sa'i bag ni srib [?]). Les traductions sont très instructives. Les traducteurs, Chinois ou Tibétains ou les deux, connaissaient l'étymologie de Yin et Yang, adret et ubac, et ils savaient que ce binôme servait à une classification (ciel/terre, masculin/féminin). Pour la rendre ils ont fait un choix intelligent dans le vocabulaire tibétain de l'époque, avec recours à des binômes tout faits. L'un d'eux, srib/gdags reproduit en même temps l'étymologie de yin-yang (adret/ubac) et l'aspect phonétique de l'alternance i/a. D'autres traducteurs ont préféré la classification masculin/féminin en choisissant un autre terme archaïque: stans/dbyal88. Ce dernier est courant dans les mss de Touen-houang (p. ex. Bacot, DTT, p. 20; Rāmāyana, Balbir, P. 981, l. 2 et 143) et il a survécu dans des textes postérieurs archaïsants (bon-po, comme Klu-'bum, qZi-brjid et mJod-phug; et lamaïques, comme dans le tantra «douteux» gSan-ba sñin-po, chap. 9). Quant à srib/gdags, on doit se rappeler que, dans la mythologie postérieure, les noms des reines des sept premiers roisancêtres commencent par des binômes : ciel et terre, so (lieu?) et dog (terre?), gdags et srib. Mais déjà dans les mss anciens (P. 1285), on oppose des prêtres gen masculins associés au blanc et à l'adret, à d'autres, féminins, associés au noir et à l'ubac (Stein, 1971, p. 505). Les Tibétains ont donc eu des représentations analogues à celles des Chinois. Les traducteurs les ont utilisées à bon escient.

<sup>(88)</sup> Exemples dans Taube, 1978, p. 490-92. La même classification apparaît dans le Dialogue de Kon-ce (Soymié, 1954, l. 56 = p. 1284, l. 55; manque en chinois): ciel = père, terre = mère, soleil = époux (khyo), lune = épouse (čhun-ma).

Nos 2-4. Morale confucéaniste.

Une liste de ces vertus se trouve dans le Pa-yang king (§ 9, p. 1422c-1423a). Plutôt que de recourir aux techniques chinoises (géomancie, etc.), il suffit de réciter ce sūtra pour qu'en cas de construction d'une maison, les dieux du sol soient apaisés, les démons écartés. Grâce au mérite acquis, « la maison sera éternellement en paix, les bâtiments solides. Richesse, honneur et chance seront obtenus sans effort. Voyages lointains, départ avec une armée, carrière administrative et prospérité (commerciale) tourneront à l'avantage. La famille s'élèvera et ses membres seront distingués (voir nº 5). Il y aura cent fils et mille petit-fils. Le père aura bonté, le fils piété filiale; le fils sera loyal, la fille chaste; le frère aîné respectueux, le cadet obéissant; mari et femme en accord et en harmonie » [43].

Les mots retenus pour la traduction des principales vertus se trouvent dans les deux vocabulaires :

- 1) voc. chin., P. 748, l. 19, P. 749, l. 6, P. 746, l. 12: pha (-ma) ni byams/bu (-ca) ni sri-žu čhe/bu-po (pho) ni draň (749, 746: sñiň čhe) /bu-mo ni gcaň/phu-nu (749, 746: bu-pho) ni ri-mo čhe/nu-bo (746 bu) ni log-pa myi-byed/khyo-çug ni 'dum (746, 749: khyo-çug gñis ni mthun ('dum)-žiň khrel-ltas čhe);
- 2) voc. ind., P. 106, II, l. 112, P. 454, fol. 7, P. 744, fol. 13a: pha ni byams/bu ni sri-žu čhe-ba/pho ni čhu-gan čhe/mo ni rigs myi-sun-pa/phu-nu dan khyo-çug mja'-çin 'dum-pa (454: 'dum-žin mja'-ba). Dans le Kanjur (p. 274-3), tout ce passage a été abrégé en une seule phrase: « les enfants ont grande piété filiale » (bu-cha pha-ma la sri-žu čhe-ba).

Dans la première phrase, les traducteurs de P. 748 et du Kanjur ont ajouté la mère au texte chinois. Ils savaient sans doute 1° que, dans les textes tibétains analogues, on disait souvent « respect pour père et mère » (p. ex. P. 992, fol. 3v, l. 1: pha-ma la sri-žu čhe-ba ni, etc.); 2° qu'en chinois l'épithète « bonté » (ts'eu) caractérise en général la mère, le père étant « sévère » (yen)89. Le mot sri-žu, qui traduit ici « piété filiale » (hiao), est courant dans les écrits purement tibétains de l'époque. Dans les Maximes (P. 992.5, fol. 13r-v), un paragraphe est consacré à cette vertu (sri-žu'i mdo bçad-pa), mais on décrit surtout les souffrances de la grossesse de la mère pour conclure qu'on lui doit le respect. Le mot čhu-gañ de la troisième phrase (parfois čhab-gañ) est également courant dans cette littérature (ex. Stein, 1971, n. 24). Le sens est souvent « force (de caractère), courage » (épithète d'un brave, dpa'-bo). Mais l'acception attestée ici (tchong, loyal, honnête) s'y trouve également<sup>90</sup>. Le mot est

<sup>(89)</sup> Cf. Soymié, 1954, p. 336, en chinois : «j'ai un père «sèvère » (yen fou) que je dois servir; j'ai une mère «bienveillante » (ts'eu mou) que je dois nourrir; j'ai un frère aîné auquel je dois obéir (chouen) et un frère cadet que je dois éduquer ». Dans la version tibétaine on n'a pas retenu l'épithète typique du père, mais pour la mère on dit sñin-rje čan, « compatissante ». Il faut noter qu'on employait le mot ts'eu, « bienveillant » aussi bien pour le père, et même pour le souverain. Dans le traité de 821-2 (Ouest, l. 23, 48), le mot śri-žu (et bkur-sti) correspond à ts'eu-ts'in ou ts'eu-kin « proche et bienveillant ») et s'applique à de bonnes relations de parenté (gñen).

<sup>(90)</sup> Chronique de Touen-houang (Bacot, p. 102, l. 30; p. 104, l. 16); cf. Stein, 1981,

parfois associé à khrel(-llas), « pudeur, retenue ». Les deux mots en question ne se trouvent pas dans Mhvy, mais ont survécu dans les textes tardifs (voir les dictionnaires). Il est d'autant plus curieux que, dans le Pa-yang king, le mot čhu-gañ n'apparaît que dans les versions en voc. ind. Les traducteurs employant ce vocabulaire n'ignoraient donc pas les mots anciens. Cela paraît évident, mais il est bon de le constater. L'inverse est vrai aussi. Dans la cinquième phrase, seules les versions en voc. chin. ont retenu pour les frères l'expression ri-mo (čhe) qui, elle, est attestée dans Mhvy (n° 1753, 1756, 1784 et 2434 : « vénérer les vieux », rgan-po la ri-mor byed-pa). Par contre, pour époux/épouse, on a dans les deux versions le mot khyo-çug qui se trouve dans Mhvy (n° 3905).

On a déjà constaté des mélanges des deux vocabulaires. Les deux ont dû exister simultanément (avant et/ou après 814). On peut s'étonner de la composition (ou de l'état actuel) de la Mhvy. Pas de problème pour le vocabulaire technique. On a forgé des termes qu'on pensait mieux adaptés au sens des mots sanscrits. Mais les nombreux mots du vocabulaire général, tirés de traductions existantes de textes sanscrits, appartenaient naturellement au fonds de la langue tibétaine. Dans ce fonds il y avait aussi bien ri-mo que sri-žu et čhu-gaň. Pourquoi le premier a-t-il été retenu, les autres non ?91

Quant au sens, comme on l'a déjà dit, la traduction tibétaine ne correspond pas nécessairement ou exactement au mot chinois traduit : sri-žu a peut-être une valeur un peu différente de hiao, « piété filiale ». Mais pour le contenu, on peut faire quelques observations : 1º le dévouement aux parents et le respect des vieux ne sont pas exclusivement chinois; on les trouve aussi dans l'Inde et le bouddhisme (p. ex. Syāmā-jātaka, T., p. 174-5, et Hiao-tseu king, T. 687); 2) les notions « confucéanistes » de hiao et chouen (obéissance) étaient depuis longtemps assimilées par le bouddhisme en Chine et chez les Ouigours ??; 3) les Tibétains connaissaient les classiques chinois (Yi-king, Li-ki, Dits de Confucius = Louen-yu, Chou-king) les Ouigours aussi. Il y a eu des emprunts. Mais certaines analogies peuvent s'expliquer soit par une coïncidence, soit par un fonds commun archaïque.

p. 263-4 où j'ai commis une erreur en traduisant ri-mo par «insignes». Comme le montre le Pa-yang king, ri-mo singifie « vénérer, estimer ». Dans les dictionnaires, čhu-gañ est expliqué par sñiñ-slobs, « courage » (Mhvy, 4550, 4327). Mais Jäschke indique (d'après le mJańs-blun): « vertu, honnêteté ». Cette acception est attestée dans les mss anciens (P. 239, fol. 23 = Stein, 1970, p. 161: čhu-gañ dañ khrel-ltas, signe d'affection pour la famille; dans le Chou-king (P. 986, l. 33, 153-4), on dit en chinois que le méchant roi Tcheou des Yin n'a pas observé les « cinq vertus (qui règlent les rapports familiaux et sociaux) », wou-louen, wou-tch'ang (bienveillance, rectitude, etc.). En tibétain on lit: « il n'a pas pratiqué les cinq espèces de principes (srid-pa), les coutumes de respect filial et d'honnêteté » (sri-žu daň čhu-gaň gi lugs/srid-pa rnam-lňa).

<sup>(91)</sup> On a vu (n. 90) que ri-mo et čhu-gan sont utilisés dans la Chronique.

<sup>(92)</sup> Cf. K. Chen, 1968; Jao Tsung-i, 1974. Pour les Ouigours, cf. Bang et Gabain, 1931, texte B (dix explications de la Foi). On y cite divers sūtra et śāstra, mais aussi Tchong-ni (Confucius = Louen-yu) et le Tch'ouen-ts'ieou (Tso-tchouan). Ce texte débute par la notice : « ceci est du papier de Cha-tcheou », mais il a été trouvé à Yar Qoto. Des citations de Confucius et des philosophes taoïstes se trouvent dans des écrits du Tch'an (Tchen-yen yao-kiue, T. n° 2825, ch. 3, et Li-tai fa-pao ki, T. n° 2075) que les Tibétains ont connus (mss de Touenhouang).

Nº 5.

On lit dans le Pa-yang king (§ 9, T., p. 1423a): « la porte (famille) se développera, les hommes (membres de la famille) seront honorés » (men hing, jen kouei). Dans les mss P. 746 (l. 11) et P. 749 (l. 4), la traduction est littérale : « la porte se développe, les hommes sont puissants » (sgo ni dar, myi ni bcan). Mais dans P. 748 (1.19), on emploie une tournure plus idiomatique : « règne élevé, hommes puissants » (srid mtho/myi bcan). Les versions en voc. ind. ont simplifié la phrase en : « ils seront puissants et se développeront » (bcan-žin dar-pa, P. 106, II, l. 112; P. 744, fol. 13; P. 454, fol. 7). Une phrase analogue apparaît au § 18 (T., p. 1423c) : « la porte sera glorieuse, les hommes honorés; leurs années allongées, leur longévité augmentée » [44]. En voc. chin. P. 748 (l. 112) garde un langage idiomatique et développe : « pour vivants et morts, le règne se développera, la porte sera puissante, les années s'allongeront, la vie sera augmentée » (gson gçin gñis-su srid ni dard/sqo ni brcan lo ni nar/che ni bsnan). P. 749 (l. 102) et P. 746 (l. 52) ont : «la porte sera riche, les hommes se développeront » (khyim-sgo ni phyug, myi ni dar-te). La phrase manque dans les versions en voc. ind. Le thème est repris au § 22 (p. 1424a) : « la porte sera élevée, les hommes honorés ; fils et petit-fils se développeront et se succéderont intelligents et respectueux en piété filiale » [45]. Cette fois on trouve le style idiomatique dans le Kanjur (p. 275-3): srid-kyi sgo ni mtho/mi ni bcan/bu-cha ni phan-žin 'jans-la sri-žu čhe. C'est une répétition (abrégée et déformée) du ms. P. 746 (l. 63, voc. chin.): srid-kyi sgo ni thob (= mtho)/myi ni bcan/bu ni 'phel-žin dar-te/ yid gžun-çin 'jans rgya-čhe-ba rcal čhe-ste/sri-žu dan bkur-sti ni gčig-gis gčig bkur-žin (P. 748 deest; P. 749, l. 132-3 idem). On a ici combiné les deux traductions du chinois men, « porte » (famille) : srid-kyi sgo, « porte du règne » (des affaires de famille). Une autre traduction de ce mot a été adoptée dans le Fan-wang king (K., p. 171-4 = T., p. 1006c). On y parle de grands (ou petits) clans et de portes nobles (ou viles) [46]; en tibétain : « clan grand (petit), titre élevé (petit) » rus čhe (čhuň) -žiň thabs na (= ni?) mtho-pa (thabs čhuh).

Vocabulaire 4, nº 1. Voir Stein, 1981, et ci-dessus, n. 32. Nº 2. Charisme.

Aux remarques déjà faites (Stein, 1981, p. 266 et n. 65, 72, 76) on peut ajouter quelques observations. Le problème est compliqué du fait d'un trait de langage dont on a déjà parlé (p. 180). Dans un premier temps, deux mots monosyllabiques et indépendants sont couplés en binôme (p. ex. čhos + lugs > čhos-lugs). Ce binôme garde parfois le même sens (exemple cité). Mais parfois, surtout pour les termes techniques du bouddhisme, il acquiert un sens nouveau (byin + rlabs > byin-rlabs = adhiṣṭhāna). Mais dans un deuxième temps, le binôme est à son tour abrégé en une seule de ses composantes. Dans ce cas on est en présence d'une ambiguïté. On ne peut pas toujours savoir si le mot monosyllabique a son premier sens (disons : «archaïsant») ou s'il ne représente qu'une abréviation du binôme nouveau et donc son acception nouvelle. Cette ambiguïté règne dans des textes qui combinent (volontairement peut-être) le sens ancien et l'acception nouvelle, c.-à-d., dans notre

contexte, les deux vocabulaires. C'est le cas des Prières de De-ga g. yuchal (P. 116, I.O. 751). Datant peut-être de ca. 823, elles sont bouddhiques et employent le voc. ind. (p. ex. fol. 35a, par le mérite, bsod-nams, et la bénédiction, byin-gyi rlabs, les péchés sont purifiés; fol. 37b, temples bénis par les saints, 'phags-pa rnams; 38b, par la bénédiction (ou force?), buin-quis des mérites, bsod-nams). Mais souvent on y écrit buin (ou mthu) et rlabs séparément, avec une valeur qui semble archaïsante. Cependant ce n'est peut-être qu'une illusion ou une confusion voulue de la part des auteurs. En effet, ces mêmes mots monosyllabiques y sont également souvent l'abréviation du binôme bouddhique du voc. ind. Tantôt le roi a byin et les ministres ont rlabs, mais tantôt (38b) le roi et les ministres ont buin-rlabs. De même dans un ms. analogue, Thomas, TLTD, II, p. 112, pour le roi Khri-geug lde-brean: lha-sras... byin-rlabs yan-bas. Ou encore dans une autre prière pour le même roi (P. 130, l. 12: mthu et byin-gyi rlabs des Triratna), alors que dans la prière analogue au roi 'Bu'i-dun-brtan (P. 134), on dit tantôt mthu-stobs (l. 42) et by in-rlabs (1. 43), tantôt mthu dan byin (1. 47-8). De même encore dans les Annales de Khotan (Thomas, TLTD, I, p. 114). On dit d'un monastère qu'il était « potent and of great blessing » (gñan-žin byin čhe rab-ste) où Thomas a compris by in comme by in-rlabs. Il avait en partie raison. Dans un autre passage (p. 98), on cherche un lieu propice pour un stūpa et on le qualifie de byin-čan gñan-po byin-gyis-rlabs-pa, « blessed sites, potent in blessing ». L'auteur combine peut-être à dessein l'expression brève (archaïsante, « sacré », byin et gñan-po) et le binôme bouddhique. On l'a déjà dit, l'auteur est naturellement libre de s'exprimer comme il veut. Tantôt il est bref, tantôt il précise. Dans le Rāmāyana, les nāga protègent par leur force éclatante (Balbir, l. 149; De Jong, § 21, l. 147-8, klu gñan byin-gyi mthus bsruñs-pa). Ailleurs on emploie des mots composés : force et éclat du démon (B., l. 8; 25) mthu-stobs ou mthu-rcal et gzi-byin).

Il faut noter ici que le mot byin ne se trouve pas isolément dans Mhvy (byin y figure seulement pour sbyin, « donner »), alors que rlabs y est attesté (nº 2688, udāra = rlabs čhe-ba, « très fort » ou « très vaste »). Les traducteurs devaient connaître les deux puisqu'ils ont forgé l'expression byin (gyis)-rlabs. Or dans ce genre de binômes, les locuteurs restent toujours conscients du fait que son sens résulte de la combinaison des deux mots qui le composent. En effet, à l'occasion, en cas de négation p. ex., ils les séparent à nouveau<sup>93</sup>.

<sup>(93)</sup> Textes anciens: 1) Rāmāyaṇa, dbaṅ bskur-ba (p. 981, l. 62, abhiṣeka), mais l. 63: lha-rnams kyi dbaṅ/lha-mo des bsgyur-nas, et l. 83: daṅ-po dbaṅ sus bkur (« qui donne le pouvoir »); 2) Fan-wang king décompose bstan-bčos = śāstra en l'employant comme verbe (K. 173-5 = T., p. 1008c: bstan bčos-le = kiao-houa jen, « en enseignant et en civilisant », et p. 174-3 = p. 1009b: sems-čan ma bston ma-bčos-na = pou kiao-houa; « si on n'enseigne pas, ne civilise pas les êtres », et ibid., rtag-par bstan-čiṅ bčos-pa = [72]; 3) pour ċho-'phrul (prātiharya) et rju-'phrul (rddhi), on trouve dans P. 1289, l. 24: ji-žig ċho-re-'phrul; ji-žig 'braṅ-re-rjus, et dans P. 1040, l. 24 (après diverses transformations, rjus): rgyal no-ne-rjus, ċho-ne-'phrul (l. 132 id.); 4) pour phrag-dog « envie, jalousie » (īrṣyā), on trouve un jeu de mots étymologisant, « espace étroit », dans P. 1283.1, l. 296: le frère cadet demande či-la yaṅ phrag yaṅs-na bzaṅ-na/phrag dogs-pa la bzaṅ-ba či yod, « de toute façon, si être large a du bon, quel bien y a-t-il à être étroit ? »; 5) Thomas, AFL, l. 103, homme et cheval font un contrat (tha-chigs ni, et tha bgyis, chigs bgyis-te). Cette façon de séparer les deux mots d'un binôme est resté en usage dans les textes postérieurs.

On a déjà constaté que beaucoup de mots du voc. chin. font partie du fonds idiomatique de la langue de l'époque. Le cas présent nous rappelle que les auteurs du voc. ind. ont naturellement aussi dû puiser dans ce même fonds. Comme ils ont utilisé byin et rlabs pour former l'équivalent d'adhisṭhāna, ils ont dû retenir d'autres mots ou former d'autres expressions pour la notion de « gloire, prestige, majesté, éclat, charisme, pouvoir surnaturel » (naturellement je n'imagine pas une succession chronologique!). On a vu gzi-byin dans le Rāmāyaṇa. Dans la Mhvy, on a choisi gzi-brjid, peut-être parce que byin était déjà utilisé pour byin-rlabs.

Dans le voc. ind. du bilingue P. 1261 (Li Fang-kuei, 1961), on ne trouve ni byin, ni rlabs. Pour chinois wei-tö, « majesté, éclat, charisme », on y emploie rju-'phrul (Mhvy, « pouvoir surnaturel ») ou mlhu, « force » ou gzi-brjid, « éclat », mais rhu-'phrul y est aussi traduit par chen, « divin ». Dans le Vocabulaire bilingue de dPal-dbyans (fol. 6, l. 16), wei-tö est rendu par gzi-brjid. Il en est de même dans le Pa-yang king (§ 23, p. 1424a): [47] « ils reçoivent le pouvoir divin du Buddha », traduit par sańs-rgyas kyi 'phrul-gyi gzi-brjid (P. 746, l. 65, P. 749, l. 36, mss à voc. chin., sauf pour gzi-brjid). Dans Mhvy, gzi-brjid sert à traduire «éclat, force surnaturelle », nº 6410, ujaska = wei, wei-tö ou ojaska (nº 227) ou oja (nº 6409; ou encore teja, nº 732) = wei, kouang-wei, wei-li, mais prabhāva (aussi chin. wei-li) est rendu par mthu-stobs (nº 5184). Une fois (nº 227) on caractérise l'éclat de soleil et lune par le mot « force surnaturelle » (rddhi = rju-phrul), « force (magique) » (mthu) et « éclat » (gzi-brjid). Les mots wei, wei-tö, wei-kouang, wei-chen(-li) sont courants dans les sūtra. On les trouve également dans les vœux, en chinois, adressés au roi tibétain (mss de Touen-houang)94. Ces mots ne sont pas propres à la terminologie bouddhique où ils ont pris l'acception « pouvoir surnaturel, divin ». On les trouve dans le Chou-king et d'autres textes anciens. Dans l'adaptation tibétaine du Chou-king (qui contient quelques mots du voc. ind., cf. p. 211), on utilise pour ces mots un vocabulaire archaïsant. Du roi Wen-wang on dit : « les grands pays craignaient sa force (li), les petits étaient émus par sa Vertu (tö) », et le commentaire remplace « force » (li) par « charisme » (wei), mais garde aussi « Vertu » (tö), [48]. En voici la traduction tibétaine (l. 119-120) : « pour augmenter son règne (le roi) opprimait (dominait) les grands pays par sa force (mthu) et son «éclat» (byin); quant aux petits pays, pensant à ses qualités de Bien (legs-pa'i yon-tan), ils cherchaient à s'incliner » (čhab-srid bskyed-pa'i phyir/rgyal-khams čhen-po ni mthu dan byin-gyis mnan//khams čhu-nu ni legs-pa'i yon-tan soms (?)-žin 'dud-du scal-pa). Comme ci-dessus, ce vocabulaire peut donner une fausse impression de haute antiquité. Les mêmes mots sont employés de la même façon dans des textes bouddhiques. En voici un dernier exemple. A la fin d'un texte mutilé sur la dhārāṇī d'Usṇīsavijayā, on lit : « par la force (mthu) et

<sup>(94)</sup> Ex. T., vol. 85, nº 2853, p. 1302a: (après transfert du mérite aux divinités), « vœu que l'éclat de sa majesté soit éternellement brillant (wei kouang), que sa force divine soit sans limite!... de plus, nous offrons ce grand « bonheur » (= mérite) au bcan-po saint et divin » [73] (idem, p. 1302b). Ces vœux correspondent à ceux qu'on possède en tibétain.

l'éclat (byin) de tous ces mérites (bsod-nams, voc. ind.) et du fait qu'on aura écrit cette dhāraṇī... » (P. 398, Catalogue Lalou : gzuns'di bris-pa dan|bsod-nams 'di-dag kun-gyi mthu dan|byin-kyis).

Nos 3-4. Dieux du sol et ancêtres.

Le sens et le rôle des *sku-bla* ont été étudiés par M<sup>me</sup> Ariane Macdonald (1971, p. 272-281, 295-309). Ce sont des divinités, souvent des montagnes sacrées, considérées comme les ancêtres des rois qui les protègent, divinités tutélaires qui siègent aussi sur son corps. On se bornera ici à quelques observations sur le vocabulaire.

Comme dans d'autres cas, les deux éléments du binôme ont une existence indépendante et peuvent se combiner avec d'autres mots. Le mot sku est honorifique et désigne le corps ou la personne du roi (ou de la divinité). La combinaison sku-sri semble être l'opposé de sku-bla. Dans un texte de vœux pour le roi 'Od-srun (vers 845-50; P. 230) on veut assurer le bien-être du roi par le mérite (bsod-nams) des confessions de péchés, d'érections de stūpa de saints, d'ouverture des yeux (spyan phye-ba; rite attesté pour le sku-bla) et de la fête de l'automne (également en rapport avec les sku-bla), ainsi que par des rites tantriques (homa terribles, etc.). Tout cela écartera diverses formes du mal, la magie par mantra (snags-byad), les mauvais présages (ltas-nan) et le sku-sri. On voit que ce dernier est néfaste. On connaît par ailleurs le rite de « soumission des sri » (sri-mnan ou gnon).

Au lieu de sku-bla, les auteurs postérieurs écrivent souvent sku-lha

(95) Le rite d'ouverture des yeux est attesté par un fragment sur bois d'Asie Centrale (Thomas, TLTD, II, p. 381). On y énumère divers dons faits par divers ministres pour servir à «l'ouverture des yeux du sku-bla » (sku-bla spyan dbye-ba'i rkyen). Il s'agit sans doute de la consécration d'une statue. Le rite est courant en Chine (k'ai yen, k'ai kouang, k'ai ming), aussi bien dans le confucéanisme religieux (tablette des ancêtres) que dans le bouddhisme (statues) : on marque un point au pinceau. Une inscription de la grotte de Touen-houang nº 365, relative à la statue de Hong Pien, directeur général du clergé, inscription datée 832-34, mentionne ce rite : « on a ouvert les yeux de la statue ... de Hong Pien, et on l'a consacrée (littér. «donné chaleur à sa figure »), Hon-pen ... sku-gzugs spyan phyed-de/žal bsros-so (ce passage manque dans l'inscription parallèle en chinois ; cf. Wen Wu, 1980, nº 7, p. 48). Dans le ms. P. chin. 2054, d'un auteur bouddhiste (copie datée de 924), on caractérise l'heure matinale du chant du coq. Les riches dorment encore, les pauvres s'affairent déjà : « les uns auprès du dieu du sol de la cité (tch'eng-houang), les autres dans les villages et les marais (ts'ouen seou), chacun construit et aménage; 🗌 du siege et ouverture des yeux, tout cela est tromperie et orgueil » [74]. Des textes analogues parlent des tch'eng-houang de Cha-tcheou et de Kouatcheou. — Le rite n'est pas attesté dans Mhvy. Par contre il est bien connu dans les textes bouddhiques chinois. Dans un rituel du vidyarāja Ucchuşma (= Mahābala), T. nº 1227, présenté en 732 A.D., p. 148c, on dit qu'un « artisan sculptera la statue du dieu au centre de l'aire ... (offrandes) ; il l'ornera de couleurs ; au centre du front de la statue il fera un point (au pinceau, tien) rouge ou jaune... ». Le même procédé est mieux décrit dans un rituel spécial de consécration des statues (T., nº 1418, p. 934c; traduit un peu avant 1000 A.D.). Après avoir invité le « saint » (buddha ou autre) à se fixer dans la statue (ngan siang) ; après le bain et les offrandes accompagnés de mantra, « on procède à l'ouverture des yeux de la statue (de sorte qu'ils deviennent) lumineux (= voient), (rite) analogue au point (coup de pinceau donné) aux yeux, et on récite le mantra (appelé) Ouverture de la lumière des yeux : om cakşu cakṣu samanta (?) ... svahā, et : oṁ netra ... » (ignorant le sanscrit, je ne puis rétablir tous les mots). Le donateur est associé à ces rites qui sont suivis d'un homa. Les donateurs qui ont offert les nourritures en mangent les restes et en retirent l'élimination de leurs péchés et l'accroissement de leurs mérites.

(p. ex. dPa'o gCug, chap. ja, p. 110-111, répétant un édit de Khri-sron lde-bcan, et p. 132a, répétant le serment du Traité de 821), mais continuent aussi à employer l'orthographe ancienne. Dans les mss de Touenhouang, sku-bla peut (parfois) désigner l'âme d'un mort qu'on fixe dans son effigie (Stein, 1971, p. 510). Il est aussi l'équivalent de lha, « dieu » (ex. P. 126.2, l. 11: lha-la ni yon 'bul, mais l. 21, phrase parallèle : sku-bla ni yon 'bul).

D'autre part, bla signifie « supérieur, chef » (p. ex. P. 1038 = rje) et désigne souvent le roi ou son administration (qui édicte des édits, bka, p. ex. Chronique de Touen-houang, Bacot, p. 113, l. 9 : « pour le roi » blar, « pour le peuple », 'bans). C'est pourquoi Thomas traduit toujours sku-bla par « grandee, magnate ». C'est sùrement une erreur, mais le cas mérite réflexion. Le sku-bla est aussi d'une façon ou d'une autre la personne sacrée du roi.

Un autre élément formel donne à réfléchir. D'un côté, dans divers textes erligieux, le pendant féminin du sku-bla, souvent nommé parallèlement, est une sman (« femme » > « fée »). Dans un texte de divination (Thomas, AFL, p. 119, l. 28 et p. 121, § 5), on trouve une seule et même phrase successivement avec sku-bla et avec mcho-sman (« fée des lacs ») ou sku-bla et sman tout court (I.O. 739, fol. 16b, manque dans Thomas; il y est question des offrandes pour le sol, le lieu, gnas, les sku-bla, les sman, les dieux du pays, yul-gyi lha). Ailleurs aussi le plaisir ou le déplaisir des sku-bla va de pair avec ceux des mu-sman ou gnam-sman (« fées du ciel »; Ar. Macdonald, 1971, p. 295-6). On est alors étonné de voir qu'à côté des sku-bla et de leur culte, on parle de rce-bla et de rce-sman, parallèlement à des yul-lha, yul-bdag, sman ou yul-sman, dieux du pays; Thomas, II, p. 152, 386, 387, 394, 395, 398, 399). Ce sont visiblement des divinités (des sommets de montagne, rce?), toujours localisées dans la région du Petit Nob, le Lop-nor. Mais sur le plan formel, ce binôme rce-bla est sans doute à rapprocher du titre rce-rje (voir plus loin).

Pour le sens de *sku-bla*, on doit maintenant ajouter la terminologie de la paraphrase du *Chou-king*. Un article de Y. Imaeda, sous presse, traite de ce sujet. Mais en attendant, quelques citations sont indispensables dans le présent travail. Voici les thèmes en chinois et en tibétain.

- a) Le roi des Yin n'est pas respectueux envers le Ciel d'En Haut (chang t'ien). En tibétain (l. 6), il « transgresse les coutumes » (chos-lugs las 'gal).
- b) « L'Auguste Ciel s'est mis en colère; il a élu (au pouvoir) mon ancêtre Wen (-wang) (commentaire: pour le punir)... Cheou ne rend pas de culte au Dieu Suprême (Chang-ti) et aux divinités (de ciel et terre, chen-tche), il néglige ses ancêtres et ne fait pas de sacrifices au temple des ancêtres (commentaire: « il abolit les sacrifices aux divinités de ciel et terre et au temple des ancêtres) ». Ce passage manque ici en tibétain, mais sera repris plus tard. En chinois on poursuit: « Le Ciel protège le peuple et établit le souverain (kiun), établit le maître. Pourvu qu'il soit capable d'aider le Dieu Suprême (Chang-ti) à pacifier le monde! » Ce passage est traduit (l. 10-11): « Or le Ciel (yoù gnam ni)... (coupure)...

pour le peuple (?) a élu comme souverain des hommes; pourvu qu'il observe avec respect la coutume (religion, loi) du ciel » (myi'i bdag-du bskos-pa ni/gnam-gyi čhos-lugs gus-par bsrun-ba yin-na). On a vu cidessus des expressions analogues dans des écrits purement tibétains.

- c) On parle de Kher (Kie, mauvais roi des Hia). Déjà lui n'était pas capable de se conformer au ciel (commentaire, chouen-t'ien). Or Cheou est encore pire. Il dit que « il est inutile de pratiquer le respect, que les sacrifices n'ont pas d'utilité, que la violence ne fait pas de mal ». En tibétain (l. 12-13) : « Kher agit en transgressant la coutume » (čhos-lugs las 'gal-bar spyod-pa ni); encore plus le roi Či'u »96. Il vole les richesses des vertueux et tue les fidèles (sñin-ñe), tels que les oncles-neveux (khu-dbon; en chinois seulement « les bons », yuan-leang). Il dit : quel mal y a-t-il à ne pas (faire des offrandes, ma-//=gsol?) au ciel (gnam), aux sku-bla et aux tablettes (žal-bu)97 et... (illisible)... transgresser la coutume? » (čhos-lam la 'gal-ba). On a déjà rencontré chos-lam et chos-lugs pour le Tao.
- d) « Or voici que Cheou... méprise les Cinq Vertus (cf. n. 90), est violent et sans respect (commentaire : ne vénère pas les divinités du ciel et terre t'ien-ti chen-ming) ; il s'est de lui-même coupé du Ciel ». En tibétain (l. 33), le roi « ne respecte pas les coutumes des anciens ni les sku-bla ni les ancêtres (mgon-mchun, voir ci-dessus), etc. La vie de Ji'u a été coupée par le Ciel » (gna'-myi sha-rabs gyi gcug-lag dan'sku-bla dan mgon-mchun la-scogs-pa la ni gus-par myi-sems-pas/Ji'u-gi srog gnam-gyis bčad-pa yin-le).
- e) « Il abandonne les sacrifices » (commentaire : il abandonne et trouble les sacrifices, tsi-sseu, qu'il a établis et il ne fait plus d'offrandes aux divinités, kouei-chen). En tibétain (l. 79) : « bien qu'il sache (qu'il convient de) faire des offrandes à Ciel et Terre, aux sku-bla et aux tablettes, etc., il ne leur fait pas d'offrandes » (gnam-sa dan sku-bla dan žal-bu la-scogs-pa měhod-čin//gsol-ba'i rigs-pa yan myi-měhod myi-gsol).
- f) Après la campagne du roi Wou, « sacrifice au temple des ancêtres, miao, des Tcheou (le sien; commentaire: « sacrifice et annonce (de victoire) au dieu du sol et aux ancêtres de sept générations avant le roi Wen [42]; les princes feudataires accourent en apportant des offrandes pour ce culte»). En tibétain (l. 104): « lorsqu'il fait des offrandes aux tablettes (des ancêtres) jusqu'à sept générations (gdun-rabs bdun chun-čad gyi žal-bu gsol-ba'i che) les roitelets (rgyal-phran) accourent avec leurs offrandes (ran lha 'bras) et ingrédients du culte (l. 106) et, se réunissant au lieu d'offrandes aux tablettes, ils sacrifient» (žal-bu gsol-ba'i sar 'dus-te/gsol-lo).

<sup>(96)</sup> Či'u transcrit plutôt Tcheou. C'est ici une erreur pour Ji'u. Les traducteurs transcrivent toujours Yin alors que le texte actuel a généralement Chang (même dynastie). Pour le dernier roi méchant de la dynastie, ils ne transcrivent pas Cheou du texte actuel, mais son autre nom Tcheou. Ils étaient bien renseignés et ont peut-être utilisé une rédaction un peu différente du *Chou-king* actuel.

<sup>(97)</sup> Tous les dictionnaires définissent žal-bu comme un petit récipient (bol, coupe). Ce sens ne convient pas ici. On verra (l. 104) qu'il s'agit des ancêtres. Je pense à žal-byan, « titre écrit sur une tablette ».

g) « En allumant des bûchers et en sacrifiant (aux lieux sacrés), il fait une grande annonce de la victoire » (commentaire : « il allume des bûchers pour le culte du Ciel, kiao t'ien, et il fait le sacrifice wang aux montagnes et aux fleuves, (ainsi que le sacrifice) aux ancêtres », sientsou). En tibétain (l. 107-108) : « près des accumulations de bois (bûchers) on dépose les trois sortes d'animaux (de sacrifice), sans les lâcher, (pour) l'offrande au Ciel » (çin spuns-pa'i khar/srog-čhags snagsum bžag-ste/myi-btan-nas gnam mčhod-de); suit l'annonce de la victoire : « j'ai achevé la grande œuvre conformément à l'ordre du Ciel » (gnamgyis lun-scal bžin don čhen-po grub-ste; en chinois seulement un mot : « l'annonce », kao); puis, en reprenant le commentaire chinois, « il fit au complet les offrandes aux sku-bla (des Yin ou Chang) soumis à son pouvoir, aux montagnes sacrées, aux grands fleuves, etc. » (čhab-'og du 'dus-pa'i sku-bla'o-'chad dan/ri gñan-po dan/čhu čhen-po la-scogs-pa/ril mčhod-de).

On notera que les traducteurs étaient bien renseignés. Ils savaient que le grand sacrifice au Ciel comportait les trois grands animaux (bœuf, mouton, porc, les san-cheng). Les Tibétains avaient vu les Chinois accomplir un tel sacrifice lors des grands traités jurés de 756, de 783 et de 821-2 (Demiéville, 1952, p. 230, n.). Un tel sacrifice est mentionné dans le texte du Traité de 821-2 (Ouest, l. 65, srog-čhags bsad-de).

h) Il annonça (kao) les fautes des Chang à l'Auguste Ciel (houang-t'ien) et à la Terre (Heou-t'ou; commentaire: c'est le dieu du sol, chö), aux montagnes et aux fleuves où il avait passé» (commentaire: annonce au Ciel et à la Terre, aux montagnes et aux fleuves). Il dit qu'il a fait la guerre, car Cheou, le roi des Chang, n'avait pas le Tao. En tibétain (l. 124) on lit: « (le roi Wou) ayant invité (?) et rendu un culte à Ciel et Terre, aux lha et aux klu, aux sku-bla et aux tablettes, etc., il a fait la guerre. Le roi Ji'u a transgressé la Voie (čhos-lam); il a coupé le pouvoir (il s'est coupé du pouvoir) de Ciel et Terre, des sku-bla et des tablettes, et il n'a pas fait les offrandes qui conviennent (gnam sa daṅ/sku-bla daṅ/žal-bu la-scogs-pa//mna'-thaṅ bčad-de/mčhod-pa'i rigs-pa las/ril myigsol-bar). C'est une répétition des §§ c) et e).

On reste perplexe. Les Tibétains connaissaient et utilisaient les clichés de la littérature chinoise. Mais si nous ne savions pas qu'il s'agit du Chou-king, si nous n'avions que des phrases isolées et sans les noms propres chinois, nous aurions pu voir dans ces phrases un texte purement tibétain relatif aux croyances anciennes. Cela d'autant plus que, dans le Chou-king comme dans les inscriptions et la Chronique royales, on parle aussi constamment du roi sage (sgam-po, sgal-dkyel) et de son bon gouvernement (čhos-lugs, čhos-lam, gcug-lag) exercé pour un grand règne (čhab-srid). Si le Chou-king parle de « coutume du Ciel » (gnam-gyi čhos-lugs) que le mauvais roi transgresse en négligeant le culte à Ciel et Terre, mais auquel le bon roi se conforme, dans l'inscription de Phyon-rgyas (pour Khri-sron lde-bcan; Richardson, 1964, p. 6) on exalte le fait que le roi a agi en conformité avec « la religion (coutume) de Ciel et Terre » (gnam sa'i čhos).

Dans l'inscription purement tibétaine de rKon-po (798-804?), on parle du sku-bla gñan-po (« sacré ») auquel on rend un culte (gsol-ba;

Ar. Macdonald, 1971, p. 298). Il s'agit sans doute de la montagne sacrée du rKon-po (dkar-po) qui s'est unie à une déesse du Fleuve. Dans les Prières de De-ga g.yu-chal (Thomas, TLTD, II, p. 93), les termes d'exaltation de la royauté sont appliqués au premier ancêtre légendaire : son sku-bla était sacré (ou puissant, gñan). Il est en rapport avec une montagne. Dans une prière aux dieux du sol de Cha-tcheou (P. 1569; Ar. Macdonald, p. 304, Ca-ču'i sku-bla thams-čad la 'us phyag-'chal do) on répète que la prière (smon-lam) s'adresse à ces sku-bla et qu'on a salué tous les « dieux puissants » (lha gñan). Nous avons vu dans le Chou-king (§ g) que les sku-bla, les montagnes sacrées (ri gñan-po) et les grands fleuves correspondent, en chinois, aux Cinq grandes Montagnes Sacrées et aux Quatre grands Fleuves qui recevaient, en Chine, le culte royal appelé wang. Dans le passage suivant (§ h) on trouve lha et klu à la place des montagnes et des fleuves. Dans la Prière de De-ga (fol. 36a) on dit que, comme le roi a érigé un temple (bouddhique), les sku-bla, les lha et les klu de ciel et terre (gnam-sa'i lha-klu) ont tous été réjouis. Suivant la coutume chinoise, le serment du Traité de 821-2 fut scellé par un sacrifice des trois animaux (les « traducteurs » du Chou-king ont ajouté ce détail!) et par l'évocation (classique en Chine) de divinités servant de témoins. Sur la stèle actuelle de Lhasa (Ouest, l. 61-64) on prend à témoin « les Triratna et les saints, soleil et lune, planètes et étoiles ». Mais dPa'o gCug, bien renseigné (chap. ja, 132a) répète ce texte en écrivant : « les Triratna, les lha et les klu, les planètes et les étoiles, et tous les sku-bla »98. Or pour la rédaction de cette inscription, les Tibétains ont utilisé un cliché du Chou-king (voir la notice).

Comme pour d'autres mots, les traducteurs ont trouvé le mot sku-bla dans le tibétain courant de leur époque et ils l'ont choisi avec intelligence. La notion religieuse que couvre ce mot en tibétain devait être proche du sens des expressions chinoises. Comme on l'a pensé à propos d'autres mots (Stein, 1981, p. 275), il peut s'agir « de coïncidences, d'un fonds commun ou d'emprunts ». Le culte des ancêtres et des dieux du sol (montagnes, etc.) est répandu dans beaucoup de pays, y compris la Chine et le Tibet. Sans vouloir cerner ici cette notion tibétaine, quelques remarques s'imposent encore quant à la forme et à la date.

Le rite de « l'ouverture des yeux » pour consacrer une statue est bien chinois. Des textes tibétains en parlent à propos des sku-bla, des textes chinois à propos du tch'eng-houang, dieu du sol de la cité (voir ci-dessus). Dans ce cas, comme dans celui des textes qui évoquent le culte du sku-bla à Cha-tcheou et au Lop-nor, on ne peut savoir s'il s'agit d'une divinité chinoise ou tibétaine. Certes le mot sku-bla est employé dans des textes purement tibétains (la légende des dmu et des phya, P. 126.2; un rituel funéraire; des textes de divination; l'inscription de rKon-po). Mais, fait curieux, à ma connaissance on ne le trouve ni dans les Annales, ni dans la Chronique de Touen-houang (on n'y relève qu'une fois lde-bla; Ar. Macdonald, p. 302). Cela est d'autant plus étonnant que le culte des

<sup>(98)</sup> Ce n'est qu'un résumé. Dpa'o gCug ajoute (132b): « si on pouvait copier le texte de la stèle de Lhasa, on devrait l'insérer ici » (Lha-sa'i rdo-rin gi yi-ge bçu-bar nus-na bar-'dir čhug-žig). Il citait donc de mémoire ou d'après une autre source.

sku-bla est mentionné six fois dans un seul petit fragment des Annales où il est spécialement question des 'A-ža (fêtes en été et en hiver) pendant les années 635 à 643 (selon certains : 706-714), en relation avec le mariage d'une princesse chinoise avec le roi tibétain 99. Mme Ariane Macdonald a pensé (p. 304) que « le culte des sku-bla était donc largement répandu dans les couches supérieures de la société tibétaine ou tibétisée », et elle a cru probable qu'un tel culte fut pratiqué à la cour des rois tibétains. C'est possible. Mais alors pourquoi n'est-il jamais mentionné dans les Annales et dans la Chronique? Pourquoi seulement dans un fragment consacré aux 'A-ža? On peut penser à un hasard de conservation des documents. Mais peut-être ce fait est-il significatif. Les 'A-ža sont les T'ou-yu-houen des chroniques chinoises. Ils ont certes été englobés et en partie assimilés par les Tibétains, mais vers 640 les T'ou-yu-houen sont au contraire caractérisés par l'adoption de la civilisation chinoise et ils s'étaient établis au Lop-nor. Yamaguchi Zuihō a même pu penser que c'est par leur intermédiaire que Sron-bcan sgam-po se serait inspiré de modèles chinois pour la mise sur pied de son administration<sup>100</sup>. Or, selon le T'ang-chou (198, 4a-b), ils rendaient un culte aux dieux des montagnes [49]. Le jeune khaghan ayant reçu en mariage une princesse chinoise (en 640), un chef de tribu se révolte en 641 pour attaquer la princesse, enlever le jeune khaghan et se réfugier chez les Tibétains. Pour exécuter son projet, il prétexte d'aller « rendre le culte (sacrifier) au dieu de la montagne » [49]. Ces faits correspondent bien au culte des sku-bla que le fragment d'Annales semble attester spécialement chez les 'A-ža. Je me garderai bien de proposer une hypothèse, mais on voit du moins que la question est complexe. Les populations non tibétaines du Nord-Est du Tibet ont été depuis longtemps en contact avec la Chine avant d'être absorbées et assimilées par les Tibétains. L'une d'elles, les Sum-pa, a donné son nom à un grand recueil de maximes de sagesse (Sum-pa ma-çags)101.

Nº 5. Les barbares.

J'ai signalé ailleurs l'exemple du *Chou-king* et de la *Prophétie* de Khotan (Stein, 1981, n. 51 ; cf. ici la notice du *Chou-king*). On peut ajouter l'emploi de ce mot dans des textes purement tibétains. Divers

<sup>(99)</sup> Le texte mentionne Mun-çen kon-čo = Wen-tch'eng. Yamaguchi a voulu montrer qu'il s'agit bien d'elle bien que Petech et Uray aient cru à une erreur pour Kin-tch'eng. Il est toujours délicat de supposer une erreur des auteurs ou des scribes (cf. Stein, 1981, p. 253-4, n. 8, 9). Le ms. est déchiré. Toute la partie droite manque. Le texte a peut-être été manipulé. En absence de contexte on y trouve le titre royal 'phrul-gyi lha bcan-po. Or pour l'époque ancienne ce titre n'a été attribué (rétroactivement à mon avis) qu'au premier ancêtre légendaire et à Sron-bcan sgam-po (pour des raisons de prestige, dans des textes datant des rois bouddhiques qui portaient ce titre). Si j'ai eu raison, cela pourrait être une raison de maintenir la lecture Mun-çen kon-co et d'attribuer tout le récit à son époque comme le veut Yamaguchi.

<sup>(100)</sup> Cours donnés au Collège de France en mars 1981.

<sup>(101)</sup> Le texte de divination (P. 1047, où le sku-bla est souvent mentionné utilise un schéma divinatoire en langue étrangère. Ar. Macdonald (1971, p. 286) a pensé que ce pourrait être le žaň-žuň parce que la campagne contre ce pays y est utilisée dans un oracle. C'est possible, mais pas certain. Pour le Nord-Est du Tibet on doit se rappeler le long texte en langue Nam (Thomas, 1948 et le compte-rendu du Wen Yu dans TP, vol. XL, 1-3, 1950, p. 199-207 qui indique l'existence d'une tribu k'iang de Nan (\*Nam) ou Nan-chouei avant 713 A.D.).

auteurs l'ont mal compris en traduisant lHo-Bal par « Nepal du Sud ». dGe-'dun chos-'phel (The White Annals, Dharamsala, 1978, p. 34-35) y a vu le Li-vul (Khotan ou l'Asie centrale) et a pensé que des Népalais s'y étaient fixés (la même confusion se trouve déjà dans le rGya-Bod yigchan, copie de Seattle, 58a). Cette interprétation est basée sur le ms. P. 1085. Dans sa notice à ce ms. (Choix, II), Imaeda a identifié le sceau qu'il porte et qui atteste que le texte émane du Palais gouvernemental de Lhan-kar (Tibet central). Ce document fait allusion à une pétition des Chinois de Cha-tcheou qui se qualifient eux-mêmes de « nous autres barbares » (bdag-čag lho-bal). Comme il mentionne aussi l'établissement du Catalogue du Kanjur de lDan-dkar (824?) et qu'il donne au roi tibétain le titre (rje-blon) 'phrul-gyi, « saint », il doit dater de ca. 815-830. L'expression humiliante qu'emploient les Chinois (« nous autres barbares ») est en accord avec la phrase du Traité de Lhasa de 821-2 (« la Chine n'est pas comme les autres barbares », voir la notice du Chouking). On trouve la même expression dans une autre missive des Chinois de Cha-tcheou (rGya Ca-ču-pa; Lalou, 1955, p. 2 (172) = P. 1089, l. 21-22): « le gouverneur (to-dog = tou-tou) de Ca-ču et nous autres demandons à être (classés hiérarchiquement) au-dessus du (rang de) ston-pon ston-čun. Le gouverneur des «barbares» (lho-bal gyi to-dog) et ceux nommés ston-zla n'ont jamais été supérieurs... ». Et on cite l'exemple des fonctionnaires de Khotan (Li) en parlant des insignes de grade accordés aux chefs de dix-mille, aux chefs de mille et aux ston-čun qui ont soumis (?; 'dul-pa) les slon (communautés?, groupes militaires?) « barbares » (lho-bal; l. 24-25), etc. »102. On mentionne aussi les grandes communautés barbares (lho-bal sde-čhen, l. 27). Il se peut que le mot ne désigne pas seulement les Chinois, mais aussi (ou surtout) les populations étrangères (K'iang, T'ou-yu-houen, Long) qui habitaient la région. Les textes chinois de l'époque mentionnent souvent les «tribus» (pou-lo), mêlés (tsa) aux Chinois et aux Tibétains, qui étaient gouvernées par un fonctionnaire spécial.

Un autre document doit être signalé, mais les problèmes d'histoire qu'il pose ne peuvent être discutés ici. C'est un vœu pour le roi (ou prince) 'Od-srun, dernier roi du Tibet (vers 850 ?; P. 131). On y demande la protection des divinités bouddhiques pour tout le Tibet (l. 21) et on fait des vœux pour le «grand (roi ?) de tout le Tibet qui demeure dans le (son ?) domaine (?, dum-na) du lha-bal, 'Od-srun, fils de la reine 'Phan (?) (l. 27-28: Bod yons-gyi... l(?)-po čhen-po/lha-bal dum-na bžugs-pa/jo-mo bcan-mo 'Phan-gyi pho-bran 'Od-srun). Lha-bal doit sans doute être corrigé en lho-bal. Le roi ou le prince a dû séjourner dans la région des « barbares » du « couloir du Kan-sou »<sup>103</sup>.

<sup>(102)</sup> Ce texte a été retraduit et commenté par Yamaguchi (1980) qui conserve la traduction de Lalou : « Nepal du Sud ». Il le date de 820 ou plutôt de 832. Cette date correspond bien à l'époque où apparaît l'emploi de *lho-bal* pour « barbares ».

<sup>103)</sup> Le mot dum fait partie de l'expression mjal-dum, « traité de paix » dont il est question dans les Prières de De-ga g.yu-chal (P. 16, 33b, 35a). On pense généralement qu'il s'agit du Traité de 821-2, mais on peut avoir des doutes. On y célèbre la victoire du Tibet sur les Chinois (rGya), les Turcs (Drug) et les 'Jan (population qu'on pourrait qualifier de « barbares », les K'iang ?; le Nan-tchao semble exclu). Le lieu de la réunion est en tout cas situé au Nord-

L'étymologie du mot *lho-bal* reste obscure. C'est en tout cas un terme composé, forgé à dessein<sup>104</sup>. Le mot s'est maintenu dans les chroniques postérieures. N'étant plus compris, il a été confondu avec le Nepal (Bal-po). On a déjà vu ci-dessus un exemple dans le *rGya-Bod yig-chañ*. Un autre se trouve dans la chronique de Ne'u paṇdita (p. 70). Parlant du pouvoir de Khri-gcug lde-bcan (815-841), l'auteur dit : « les tribus de guerriers (dpa'-sde) lDon (et) sTon gardaient les frontières. Aux quatre confins (mtha'-bži) les lho-bal (barbares, étrangers) furent tous soumis. Le Li (Khotan, Asie Centrale) et les Gar-log (Turcs Qarluq) stupides (blun-po = barbares) offraient le tribut ». La soumission des barbares aux quatre oreints est un cliché bien connu dans la littérature chinoise.

Dans le sBa-bžed (p. 4), le père de Khri-sron Ide-bcan (alors très jeune, vers 745 A.D.) a reçu de Chine l'émissaire 'Ba'-de'u. Le roi qui cherche la religion (le bouddhisme) l'envoie au Lho-Bal. En citant le sBa-bžed, dPa'o gCug (chap. ja, 73b) a remplacé Lho-Bal par rGya-gar, Inde. Il a pensé au Népal. Mais étant donné le contexte c'est peu probable. On envoie ensuite un émissaire en Chine. Quandil s'agit de l'Inde, on dit bien rGya-gar dans le sBa-bžed (p. 1, l. 9). Dans le deuxième édit de ce roi, reproduit par dPa'o gCug (ja, 110a), il est question de ces efforts faits du côté de la Chine : « sous prétexte (sñad) qu'il ne convenait pas de pratiquer le dieu et la religion du Lho-Bal (le bouddhisme) au Tibet », le bouddhisme fut interdit<sup>105</sup>. On se rappelle la phrase du Traité de 821-2: la Chine n'est pas comme les autres barbares. Les textes cités semblent se situer dans cette tradition.

Nos 6-7. Fonctionnaires.

Nº 6, rje-blas. On aurait pu penser que c'est l'instrumental de rje-bla, expression comparable à sku-bla (p. ex. P. 1038, 1.13, le premier ancêtre-roi vient du ciel comme rje, « seigneur » et bla, « supérieur », pour ceux qui n'en ont pas). Mais ce n'est pas le cas (ex. Thomas, TLTD, II, p. 185: rje-blas gyis brcald-te). Le mot est fréquent dans les mss d'Asie Centrale et est attesté dans une inscription de 764<sup>106</sup>. Il désigne une fonction. Dans les

Ouest de la Chine occupé par les Tibétains. D'autre part, le mot dum est dérivé de sdum qui signifie à la fois « accord conclu » et « maison, résidence » (vocabulaire ancien). Jäschke donne une expression du Ladakh yul ou gron dum-dum, fermes ou villages dispersés portant un seul et même nom. Il pourrait s'agir d'une sorte de « résidence secondaire » (domaine campagnard, ferme) où l'on se retire, comme c'était la coutume chinoise (les pie-ichouang ou pie-chou). Dans la Chronique de Touen-houang, le château Khri-bom du roi est désigné deux fois comme mkhar (p. 101, 106), mais une fois de sdum-pa (p. 112, l. 3).

(104) Lho ne signifie sans doute pas «sud», à moins qu'on ne pense à une association avec le chin. man de la traduction du Chou-king («barbares du sud»; cf. les Lho-Mon de la littérature postérieure). Les Tangut (K'iang, Si-hia) avaient deux noms pour se désigner eux-mêmes: 1) Mi ou Mi-nyag, le plus fréquent, et 2) Lhe. Le deuxième a été comparé au nom de tribu Lho (-rnegs) de la Chronique de Touen-houang par Kicanov (?, p. 226). Cf. Nishida Tatsuo, Sei-ka no mon-ji («L'écriture si-hia»), Tokyo, 1967, p. 26.

(105) La traduction de Tucci (1950, p. 47) est erronée (« Nepal of the south »). Ici dPa'o gCug n'a pas corrigé en rGya-gar.

(106) Voir les textes de Thomas (III, p. 5-6) et de Richardson (1952, p. 9, 12). Des Tibétains consultés ont compris rje-blas comme rje-las (p. 30, « royal work »). Yamaguchi (1980, p. 38, n. 25) retient cette lecture et traduit par « service du gouvernement ». On verra que c'est bien possible. Fujieda (1963, p. 10 = Thomas, TLDT, II, p. 404) a mal compris rje-blas. Il a lu rje-bla et traduit par t'ai-cheou, « préfet ».

traductions, il est employé dans un sens vague. Dans le Pa-yang king (p. 1423a), parlant des avantages de la lecture du sūtra, on dit : « si on va au loin avec une armée, si on est fonctionnaire, che-kouan, ou si on fait du commerce ». Dans les versions en voc. ind. (P. 106, II, l. 109 » P. 454, fol. 7 = Choix, II, pl. 182.2), on traduit : « si on va à la guerre, si on a une fonction publique (rje-blas), si on va au commerce ». Mais dans les versions en voc. chin., on traduit (P. 746, l. 11) : « qu'on fasse un travail (las-çig byed-byed kyan run) aux frontières ou sur une route lointaine, qu'on fasse du commerce (chon-zig byed-byed kyan run) », ce sera avantageux (P. 749, l. 4-5, abrège cette phrase et supprime le mot « travail »; P. 748, l. 74a : lam rin-por las-byed con-byed kyan). Les traducteurs, généralement bien informés, donnent raison à l'interprétation de rje-blas par las, « travail, emploi » (cf. n. 106). On a vu qu'ils emploient en général à bon escient le vocabulaire tibétain idiomatique. Mais ici ce sont les traducteurs du voc. ind. qui l'ont fait en adoptant rje-blas.

Le même choix a été fait dans les traductions des textes confucéanistes. Dans le *Chou-king*, le roi des Tcheou dit en chinois : « si on a beaucoup de mérites, on sera récompensé généreusement ; si on ne suit pas le droit chemin, on sera puni » ; et en tibétain : (P. 986, l. 59-60) : « si on ne fait pas selon mes ordres et si on n'exécute pas le *rje-blas*, on sera tué » (bdagi lun llar ma-byas-te/rje-blas ñams-su myi-len-pa ni/srog-la dbab-'o). Traduction fort libre. Le même sens est attesté dans le *Tchan-kouo-ts*'ö (Imaeda, 1980 ; p. 60, P. 1291.5, l. 5-6). En chinois on lit : « An-ling est un petit pays. Il ne peut pas à tout prix employer son sujet [50], et en tibétain : « Çu-ke'u... est un homme de petit pays ; (illisible) le rje-blas » (Imaeda : « l'ordre du seigneur ? rje-blas... »).

Nº 7, rce-rje. Fréquent dans le Tchan-kou-ts'ö, c'est le titre d'un haut fonctionnaire. Çu-ke'u est nommé rce-rje du pays de Kvan (V, l. 2), ce qui correspond à chinois cheou, « préfet, gouverneur ». Ailleurs (l. 16) on dit : « le rce-rje a abandonné le château-fort et s'est révolté » (rce-rje mkhar bor-te glo-ba drin-ba; en chinois on ne donne pas le titre). Le mot est attesté dans Mhvy nº 3705 où il rend koṭṭapala, « commandant d'une place forte, préfet ». Il est très fréquent dans les mss de Touen-houang. Dans les mss chinois on le transcrit simplement par tsie-eul<sup>107</sup>.

# RÉCAPITULATION

- I. La différence entre les deux vocabulaires est patente non seulement dans la terminologie bouddhique, mais aussi pour les mots courants.
- I.1. Pour le bouddhisme, le voc. chin. n'apparaît pas seulement dans les écrits du Tch'an, mais aussi dans d'autres textes, sūtra orthodoxes et apocryphes.

<sup>(107)</sup> Demiéville (1952, index) a pensé, à tort, que ce mot pouvait être une abréviation de tsie-tou-che. Dans les transcriptions chinoises, eul (\*ntie) reproduit régulièrement rje (ex. Khri-Sum-rje = K'i-sin-eul), alors que le -t final de tsie (\*tsiet) reproduit le r- initial de rje.

- I.2. Le seul repère chronologique est la date de 814 (Mhvy) pour la diffusion du voc. ind. (la « langue nouvelle »). Mais comme les manuscrits ne sont ni datés ni localisés, il n'est pas certain que le voc. ind. soit toujours postérieur (« nouveau ») et le voc. chin. toujours antérieur (« ancien »). Le premier a dû être établi avant 814, le second a pu continuer à être employé après cette date.
- I.2a. Pour les deux il est évident que les traducteurs n'ont pas pu créer des mots, mais seulement des expressions techniques ou des néologismes (binômes artificiels par rapport au fonds de la langue). Tous les deux ont puisé dans le stock existant de la langue tibétaine de l'époque. Cependant, ce fonds n'est attesté que très partiellement dans la Mhvy. Il a été plus abondamment conservé dans le voc. chin.
- I.2b. Dans le voc. chin. aussi on a créé des néologismes artificiels, surtout pour le Tch'an. Dans les deux cas, ces néologismes sont souvent des traductions littérales.
- I.2c. Mais ces créations impliquent souvent aussi un choix conscient qui repose sur une étymologie (réelle, correcte ou supposée, arbitraire). Ce raisonnement étymologisant peut être étudié pour une partie du voc. ind. grâce au sGra-sbyor. Il ne peut qu'être déduit, par des recherches, pour le voc. chin.
- I.3. Les tenants de l'un des deux vocabulaires devaient connaître celui de l'autre, et vice versa. Certains textes mélangent les deux.
- I.3a. Pour certains mots de base du bouddhisme, les deux vocabulaires emploient le même mot. Certaines expressions tibétaines ont été utilisées par les deux vocabulaires, chaun retenant une acception différente.
- I.4. Les traducteurs (tibétains et chinois) de textes chinois ont opéré avec intelligence. Ils savaient bien le chinois et connaissaient bien le vocabulaire purement tibétain, idiomatique, qu'on peut qualifier d'« ancien » ou de « traditionnel » (archaïsmes), surtout en ce qui concerne la religion non bouddhique. Il semble qu'ils l'ont conservé et utilisé plus et mieux que les traducteurs de textes indiens.
- I.4a. Bien qu'on ne connaisse aucune autorité qui aurait pu imposer le voc. chin., celui-ci est remarquablement homogène (à part les traductions littérales).. On peut supposer une «école » ou une tradition.
- I.4b. A cause de son utilisation de mots du tibétain idiomatique, le voc. chin. comporte une certaine ambiguïté. D'une part, une expression composée (binôme) est souvent abrégée en mot monosyllabique. D'autre part, un tel mot a souvent été développé et précisé en une expression dissyllabique. De ce fait, le vocabulaire des traductions du chinois est souvent le même que le vocabulaire indigène traditionnel (archaïsant). Si le titre ou le sujet d'un texte donné n'est pas précisé, on ne peut pas dire avec certitude s'il s'agit d'un écrit indigène ou d'une traduction du chinois.
- I.4c. Ce voc. chin. caractérise les traductions de textes bouddhistes aussi bien que confucéanistes, mais on le trouve aussi dans des adaptations ou des rédactions indigènes inspirées par des sources chinoises.

- I.5. Même les textes non bouddhiques ( $R\bar{a}m\bar{a}yana$ , Dialogue de Confucius) ont été, sinon traduits ou adaptés, du moins copiés et utilisés par des bouddhistes ou du moins en vue d'une diffusion en milieu bouddhiste.
- I.5a. Le vocabulaire tibétain indigène, idiomatique et « ancien » (ou archaïsant) est spécialement employé (avec une ambiguïté sans doute voulue, au moins en partie) dans des textes qui datent de l'époque des grands rois bouddhistes (rédaction datant de ca. 790-840). Faute de dates indiquées, le degré d'ancienneté de ce vocabulaire indigène est relatif et ne peut être déterminé.
- I.5b. L'analogie ou l'identité des termes du voc. chin, et du tibétain indigène ou « ancien » (ainsi que des notions qu'ils rendent) peut s'expliquer de différentes façons qui ne s'excluent pas nécessairement : coïncidence, notions (et expressions) analogues (en Chine et au Tibet), emprunts, fonds commun archaïque (cf. Stein, 1981).
- II. Ce premier aperçu tout à fait incomplet et restreint appelle quelques desiderata.
- II.1. Pour le voc. ind., un index des expressions traitées dans le sGra-sbyor et une étude des étymologies sanscrites qui ont déterminé les traducteurs à adopter telle ou telle traduction.
- II.2. Pour le voc. chin. et le vocabulaire tibétain ancien auquel il a emprunté, un relevé systématique des mots des mss de Touen-houang s'impose. On peut attendre beaucoup des projets de mise en ordinateur d'un certain nombre de textes actuellement en cours au Japon.
- II.2a. Un autre relevé systématique devrait être fait des « mots anciens » conservés dans les traités des lettrés postérieurs relatifs aux « mots anciens et nouveaux » (brda gsar rñin).

\* \*

#### Notices sur les sources

(Fo-chouo) Chan-wo yin-kouo king [75].

Taishō vol. 85, nº 2881, apocryphe. Mss de Touen-houang et de Turfan, du viie au xe siècle. Traduction sogdienne littérale du chinois. Autre version chinoise, Taishō nº 81, traduite vers 1000 A.D. Kanjur de Peking, vol. 40, nº 1023, Legs-ñes kyi rgyu dan 'bras-bu bstan-pa'i mdo, traduit du chinois par Čhos-grub (absent du Catalogue de lDan-dKar; cf. Kanjur, nº 1024, dge-ba dan mi-dge-ba'i las-kyi rnam-par smin-pa bstan-pa'i mdo (sans indication de traducteur). Mss tib. de Touen-houang, I.O. 220, 298. Cf. Chan-wo pao-ngen king et n. 23.

# Chou-king [76].

P. tib. 986. Imaeda Yoshiro a l'intention de publier ce ms. Mais je suis obligé de m'en servir ici pour certains mots et les méthodes de traduction.

Déjà identifié dans le Catalogue de Lalou comme la partie concernant les Tcheou, ce texte correspond assez bien à l'édition courante du Chang-chou K'ong-tchouan [77] (fin du chap. II, chap. III, V), mais en diffère un peu (cf. ici n. 96). La traduction combine le texte du Chou-king et son commentaire. Elle devient souvent paraphrase et incorpore des éléments puisés ailleurs (un exemple, Stein 1981, p. 271; un autre ici, p. 204). On ajoute des précisions sur le sujet et des tournures tibétaines.

Vocabulaire mélangé, «chinois » (čhos-lugs, čhos-lam), «indien » (yon et yon-tan pour « mérite »; sdug-bsnal las thar-pa) et purement tibétain (srog-'phons ou spons «tuer », gnam mtha'-'og, mthu et byin).

Un fait important est à signaler. Cette «traduction» a fourni des phrases et des expressions aux rédacteurs de la version tibétaine du Traité de 821-2. Elle doit donc être antérieure à cette date. Dans l'annonce de sa victoire contre les Yin que le roi Wou fait à ses ancêtres, il retrace leurs vertus et les crimes de Cheou, roi des Chang, contre le Ciel et contre le peuple. Aidé par des sages le roi Wou a réalisé la volonté du Ciel en exterminant ce roi. «(Alors les royaumes de) Chine et les barbares, tous sont venus se soumettre et ont respectueusement accepté le Décret du Ciel.» [78].

La version tibétaine est très libre: « comme moi (mon royaume) était différent des autres royaumes, (car) il était grand et muni de sagesse (et art de gouvernement, gcug-lag), les lho-bal, etc. (barbares), tous les royaumes se sont soumis à mon pouvoir et ont écouté avec respect le Décret (du Ciel?)»; l. 132-4 na rgyal-khams gžan dan-myi-'dra-bar čhe-žin | gcug-lag dan ldan-bas | lho-bal la-scogs-te || rgyal-khams thams-čad čhag (= čhab)-'og du 'dus-nas | bka' gus-per ñan-te |.

Dans l'inscription de 821-2 se trouve une phrase étrange (Stein, 1981, n. 51) qui reprend des tournures du Chou-king en les appliquant astucieusement à la Chine (Est, l. 18-20) : A l'Est il y a la Chine qui « n'est pas comme les autres barbares... a une bonne coutume et une grande sagesse (gcug-lag) et est (de ce fait) l'égal du Tibet » (lho-bal gžan dan myi-'dra (bar?).... čhos bzan || gcug-lag čhe-bas || Bod dan yan || 'thabskyi zla...). Ce n'est pas le seul exemple. Dans la harangue qui précède. où le roi Wou exalte la vertu de ses ancêtres, le texte tibétain du Chouking écrit (en s'écartant librement du texte chinois) que du premier ancêtre (He'u-chig = Heou-tsi) « provient le début du pays et du sol élevé » (yul sa mtho-ba'i mgo yan de-nas byun). Dans le traité de 821-2 (Est, l. 5-6) on parle du premier ancêtre de qui « provient le pays et le sol... pays élevé et sol (pur ?) » (yul byun, sa dod... yul-mtho sa-(gcan ?)). Le Chou-king continue : (l'autre ancêtre), le roi Wen a grande sagesse (sgal-dkyel čhe-bas) et, pour augmenter son royaume (čhab-srid), soumet les grands pays par sa force (mthu, byin) et séduit les pays par ses mérites. Ce qui est le plus curieux, c'est que ces phrases du Chou-king, reprises dans le Traité, se trouvent aussi presque identiques, dans la Chronique de Touen-houang (rédaction du début du IXe siècle), mais appliquées au premier ancêtre mythique (Bacot, DTT, p. 81 : ri mtho sa gcan / yul bzan... rgyal-po gžan dan myi-mchuns-pa'i čhos; dans ce passage s'est aussi glissé une expression bouddhique : Ri-rab lhun-po).

Dans le Traité (Est, l. 35) le roi-ancêtre a « par sa grande sagesse (sgam-dkyel čhen-pos) parfaitement connu les affaires religieuses et civiles (chos srid). Pour l'action des armées on dit dgra-chos dans le Chou-king (l. 64, 90, 143); dans le Traité aussi (Ouest, l. 49). Dans le premier, le mot « serment », che (harangue) est rendu par gcigs (l. 29, 64); dans le Traité aussi (Ouest, l. 6, 67, 70, 72-3, 76, che ou meng [79]). De plus, dans le Traité apparaît (pour la première fois?) la datation des années par l'adaptation tibétaine du système chinois du cycle sexagénaire (combinaison des 5 éléments et des 12 animaux). Or ce système est également employé (pour les jours) dans le Chou-king pour rendre le cycle sexagénaire chinois (ex. l. 70 cin-po-byi pour kia-tseu [80]; l. 95, 100, 106-107, 140). Ce système a été utilisé plus tard (dédicaces de 832 et 834 dans la grotte de Touen-houang nº 365; cf. Wen Wu, 1978, nº 12, p. 33, n. 7; P. 1188, nº XV, xe siècle). Un texte de divination, non daté, est visiblement traduit du chinois (P. 127 vo, III, l. 1-9: gser-pho-byi, etc. (où gser, « or », est une traduction littérale de Chin, kin [81] « or », mais « métal » (-fer) dans la liste des cinq éléments).

### Chronique de Touen-houang (P. 1286 et P. 1287).

Ed. Bacot DTT. Bien que ce texte reproduise des données anciennes, transmises oralement (de caractère épique, chants, légendes ancestrales) et/ou par écrit (archives), la rédaction finale doit dater du début du 1xe siècle. Khri-sron lde-brcan y est glorifié pour son action bouddhiste (p. 114) et P. 1286 se termine avec la naissance de Khri-gcug lde-brcan et de 'U'i-dum-brtan (p. 82). On peut penser que ces noms ont été ajoutés plus tard. Il reste que quelques (rares) expressions bouddhiques se trouvent insérées dans des récits anciens (čhu-srin, p. 122; Ri-rab lhun-po, p. 81; yi-dags, p. 104), ce qui semble indiquer qu'ils ont été remaniés. Pour les expressions bouddhiques qui sont normales pour l'époque de Khri-sron lde-brcan, cf. ici p. 170 (yan-dag-parn g. yun-drun) et n. 61 (sans-rgyas kyi čhos). Pour des expressions qu'on retrouve dans le Chou-king voir la notice de ce texte.

Les lais du ms. de la chronique ont été mal recollés, d'où un désordre dans la suite des chapitres. Voir la notice détaillée dans Choix II, p. 21-31.

# Dialogue des deux frères.

P. tib. 1283.1 (Choix II, la 2º partie est le Voyage des cinq Ouigours, Bacot 1956). Ms. très long, en partie déchiré. Le frère cadet pose des questions, l'aîné répond. Non identifié (début : « autrefois, dans le pays Chapeau d'or et (Chapeau ?) de Turquoise (deux) frères... »). Ce sont des maximes de sagesse ou des sortes de dictons. Cite plusieurs fois des « dits anciens » (glam rñin-pa dag), p. ex. l. 323 : « rendre le mal par le bien, ça va ; mais rendre le bien par le mal, cela ne se peut pas ».

Règles de conduite entre membres d'une famille, savoir se contenter de ce qu'on a, respect pour père et mère et pour les supérieurs (bla-ma, opposés aux inférieurs, 'og-ma), etc. Vocabulaire « chinois » (yon-po et dran-po, etc.) et tibétain ancien ou idiomatique (rje-blas, rje-blon, rje-gol, žo-ça). Même genre de dictons, dans un cadre bouddhique, dans

P. tib. 992.9 (dialogue d'un roi et d'un ministre, voir *Maximes*) et dans un dialogue entre père et fils (P. tib. 989). Cf. aussi P. tib. 2111.B.

Fa-wang king [82] (sūtra « Roi de la Loi »).

Ms. chinois de Touen-houang publié dans Taishō vol. 85, nº 2283. Selon Okimoto 1978, p. 41-2, ce sūtra est attesté dans des catalogues de 602, 664, 800 et 900-974 en versions courtes et longues.

L'auteur est inconnu. Par son contenu il se rattache au Tch'an du Nord. Cf. Lalou 1961 et Obata 1975.

La traduction tibétaine incorporée dans le Kanjur de Peking (vol. 36, n° 909, Dam-pa'i čhos-kyi rgyal-po theg-pa čhen-po'i mdo) est anonyme, mais le (ou un autre?) Čhos-kyi rgyal-po'i mdo est cité dans le Khyad-par 'phags-pa'i bstod-pa (Tanjur, vol. 46, n° 2001) qui a été traduit vers 800 A.D. Il en existe plusieurs mss tib.: I.O. 222, 223, 264, 265, 266, 267 et P. 624, 2105.2 (Kimura 1981, p. 119-120). Le sūtra est cité dans des textes du Tch'an (P. 116 et P. 813; cf. ici, n. 12. Vocabulaire mélangé, mi « chinois »-mi « indien ».

Fan-wang king [83] (sūtra « Filet de Brahmā »).

Taishō vol. 24, nº 1484 = Kanjur vol. 36, nº 922 (mention: « traduit du chinois»; au début, confondu avec le sūtra qui précède (nº 912): čhos-kyi rgya-mcho, mais ensuite correctement appelé Čhos-kyi rgya-mo; traduction anonyme).

Le sūtra chinois, traduction attribuée à Kumārajīva, est sans doute un apocryphe qu'il faut distinguer du Brahmajāla-sūtra (Taishō vol. 1, nº 21; Kanjur nº 1021). Cf. J. Ware, Notes on the Fan-wang ching, HJAS, I, 1, 1936, p. 156-161. Vocabulaire mélangé (voir Obata 1975).

(Fo-chouo) Fou-mou ngen-tchong king [84].

Taishō, vol. 85, nº 2887, apocryphe, mss de Touen-houang (colophon de S.4476, daté 875 A.D.). Confondu avec (ou identique à ?) Ta-fangpien fo pao-ngen king [85], appelé 'Phags-pa pha-ma drin-lan bsab-pa dans des éditions tardives (?), mais absent du Kanjur. Dans le Catal. de lDan-dkar on trouve un Pha-ma'i drin-lan bstan-pa (nº 263) parmi les textes traduits du chinois.

# Kin-kang san-mei king [86].

«Samādhi de Vajra», Taishō, vol. 9, nº 273, attribué au ve siècle, mais sans doute apocryphe. Kanjur de Peking, nº 803, traduit du chinois : rDo-rje tin-ne-'jin gyi čhos-kyi yi-ge; Catalogue de lDan-dkar nº 254 (section des traductions du chinois). Ms. de Touen-houang complet : P. 623 et citation de ce texte dans P. 116; cf. Obata, 1975.

# Leng-k'ie che-tseu ki [87].

Plusieurs mss de Touen-houang, l'un d'eux publié dans Taishō, vol. 85, nº 2837. Traduction tibétaine, I.O. 710; voir ici notes 9, 10, 31. Vocabulaire chinois.

Maximes.

Plusieurs textes du même genre, mais de provenance différente, sont groupés dans le ms. P. 992 (cf. Catalogue Lalou). Le fait même de ce recueil montre comment un lecteur de l'époque pouvait assimiler et amalgamer plusieurs éléments et différents vocabulaires.

- 992.1. « Enseignement sur la distinction du Bien et du Mal », bouddhique, vocab. ind.
- 992.2. « Enseignement sur les avantages », maximes, dictons ; plutôt laïque.
  - 992.3. « Enseignement sur les caractéristiques du Mal », exemples.
- 992.4. Entrevue de Confucius et de l'enfant sage (Soymié, 1954). Adaptation d'un texte chinois (doublet P. tib. 1284). Vocabulaire mélangé (« bien, bien », tantôt dge'o, « chinois », tantôt legs-so, « indien »). P. 1284 a une notice finale qui indique sans doute un scribe bouddhiste: Žig Hva-yen kyis bris-so, « écrit par... ». Soymié (p. 335) a pensé que Žig est une transcription du nom de famille Che (« pierre », \*žiäk). Je crois que c'est plutôt Che (« śākya », \*śiäk), « nom de famille » de nombreux moines. Pour un cas analogue, cf. Rāmāyaṇa.
- 992.5. « Dits de la nonne sage, maximes (mdo) dites pour la postérité ». Il y a d'autres versions (moine sage, P. 994.1 et 1284.2). Discuté par M<sup>me</sup> A. Macdonald (1971, p. 370-373). Titres séparés dans le texte, comme dans P. 992.1 et P. 992.3 : « Exposé sur les mœurs des mauvais » (l. 66), « Exposé, dit (mdo) sur le respect (sri-žu, l. 77), « Exposé, dit (mdo) sur le Bien et le Mal » (l. 90). Vocabulaire plutôt « chinois ». Mention de la fauconnerie (élément chinois ou turc). Morale de laïcs dans un cadre bouddhique.
  - 992.6. Sans titre, évocation de Mañjuśrī.
- 992.7. Sans titre. « Combinaison du bouddhisme (lha-čhos) et de la morale laïque (myi-čhos). M¹¹e Lalou a transcrit à tort 'brel ma-ste (« sans relation »). Il faut lire : 'brel-ma ste. L'idée que la morale laïque peut préparer la voie de la Loi bouddhique était connue vers 800 A.D. par la traduction de Nāgārjuna et un ms. de Touen-houang (Stein, 1981, n. 71).
  - 992.8. Sum-pa ma-çags (voir la notice).
- 992.9. Dialogue du roi Go-'phan et du ministre 'U-phrad. Questions embarrassantes (comme dans 992.4) et réponses par maximes. Cadre bouddhique et vocab. ind. (de-bžin gçegs-pa, mtho-ris, nan-son).

# Pa-yang king.

Titre complet Fo-chouo T'ien-ti Pa-yang chen-tcheou king [88]. L'un des mss chinois (I.O. 127) a été reproduit dans Taishō, vol. 85, no 2897. Un mélange de cinq autres, de la collection de Peking, a été publié dans l'édition et la traduction des mss ouigours (Säkiz yükmäk yaruq) par W. Bang et A. von Gabain. Les versions tibétaines ont été identifiées par Yoshiro Imaeda dans une notice de Choix, II, p. 20-21.

La version ouigoure a été étudiée par Haneda Tōru dès 1929 (Tōyōgakuhō, V, 3; repris dans ses Œuvres, vol. II, Kyōto, 1958) et par

L. Ligeti (Studia Turcica, Budapest, 1971). On ne parlera pas ici des nouvelles rédactions plus tardives de ce sūlra différentes des textes anciens (cf. De Jong in Indo-Iranian Journal III, 1, 1959, p. 76-77). Pour ces derniers, plusieurs mss chinois de Touen-houang sont datés: 855 A.D. (S. 1472), 926 A.D. (P. 2098 R°), 934 A.D. (S. 5373), 942 A.D. (S. 6667), 968 A.D. (6424 V°), 988 A.D. (P. 3759). Ce sont des copies faites pour acquérir des mérites. Un des mss de Peking (yu [89] 10) porte la dédicace d'un «grand Roi céleste» [90] et des dates qui doivent se situer au x° siècle.

Les mss ouigours ne sont pas datés, mais ont paru « assez anciens » (antérieurs au xie siècle) à Bang et Gabain. Les mss tibétains ne sont pas datés. L'un d'eux (P. 749), en «vocabulaire chinois», porte la mention dge-slon dPal-gyi rdo-rjes bris // žus-sho, «écrit par le moine dPal-gyi rdo-rje; corrigé ». Un autre (en « vocabulaire indien ») est signé par « le moine (dge-slon) Ces-rab-'od (P. 106). Au dernier paragraphe, il comporte une phrase supplémentaire qui ne se trouve pas dans le texte chinois: 'di ni ston-pa'i ran-bžin / rdo-rje'i tin-ne-'jin yin-no, « ceci est la nature même du Vide, la samādhi de vaira ». La seconde expression est le titre d'un sūtra apocryphe traduit du chinois (Tch'an), le rDo-rje tin-ne-'jin gyi čhos-kyi yi-ge = Kin-kang san-mei king [91] (Taishō, nº 273 — Kanjur de Peking, nº 803 et ms. de Touen-houang P. 263, voc. chin.) alors que le ms. P. 106 est écrit en voc. ind. Une version tibétaine (en voc. ind.) a été conservée dans le Kanjur (Peking, vol. 11, nº 693; sans date ni nom, il a été traduit et édité par Huth et Weber, 1891). Chose exceptionnelle et remarquable, l'un des mss de Touen-houang (P. 1258) est une transcription du texte chinois en écriture tibétaine (identifiée par Imaeda, loc. cit.), ce qui montre sa popularité dans les milieux sino-tibétains de Touen-houang. De plus ce sūtra (Par-yan kyi = Pa-yang king, en un rouleau) figure dans une liste de copies de sūtra qui se trouve dans le colophon d'une transcription tibétaine du Sukhāvatīsūtra (F. W. Thomas et J. L. Clauson, 1927, p. 293-4). Ce colophon est daté d'une année du tigre. On y dit que ces copies ont été effectuées par ou pour un certain « Ha-se to 'ab 'ga den čhun çi 'gi, (alias ?) Khan-rje Man, au pays (des?) Gir-kis ». Au verso on trouve 31 colonnes en chinois et deux lignes en tibétain : 'di-yan de-'i che | Thu-pod Yan-'brug gis bris-pa'o (avec vœu de renaître au ciel). Les auteurs ont traduit « written by Thu-pod (yan), a Hbrug ». Il se peut que Thu-pod soit une lecture de T'ou-fan (Tibétains, turc : Tüpüt). Le titre au recto doit désigner un fonctionnaire (ouigour?) du Ho-si [92].

# Prières de De-ga g.yu-chal.

Ms. de Thg, P. 16 et I.O. 751 (Thomas TLTD II, p. 92-109, et deux fragments non catalogués, p. 109, 112). Thomas l'a rattaché au traité de paix sino-tibétain de 730. Mais les savants contemporains le lient à celui de 821-2, y voient les vœux émis à l'occasion de l'érection d'une stèle et d'un monastère pour célébrer la paix lors du traité entre Chinois, Tibétains et Ouigours et le datent de 823 (Yamaguchi 1980, p. 34). Le lieu est De-ga g.yu-chal, situé dans le dByar-mo thang qualifiée de

«plaine du traité» (mjal-dum than). On y mentionne des hauts fonctionnaires du Tibet, du mDo-gams, du Kam-bču (Kan-tcheou), de Go-ču, et les militaires de mKhar-can, de Kva-ču (Koua-tcheou), de Phyug-cams, de 'Brom-khon. Selon l'étude de Yamaguchi, le mKhar-chan de l'époque se situe dans la région de Ling-tcheou, alias Ling-wou [93], c.-à-d. loin à l'Est, dans l'Ordos. C'est là que fut fixée la frontière entre Chine et Tibet (Alašan), selon le Traité de 821-2. Il y avait là une sous-préfecture de Ming-cha [94], nom qu'on retrouve à Touen-houang (Cha-tcheou). Un autre nom de lieu est propre aux deux régions. C'est Yu-lin [95] (\*iu liəm) « forêt des ormes » : 1) nom des célèbres grottes de Wan-fo hia [96] (ca. 30 km à l'Est de Touen-houang), et 2) deux fois dans l'Ordos, a) = Souei-yuan, rive nord du Fl. Jaune; b) = Hiatcheou (plus tard occupé par le Si-hia). Un 3e Yu-lin, poste militaire, a existé entre Ngan-si (Turfan) et Yen-k'i (Karašar) au viiie siècle.

Un temple de Yu-lim (= Yu-lin) est mentionné ensemble avec Kva-ču et Phyug-mchams dans le ms. P. tib. 997 et, avec des vœux pour le roi tibétain (lha-sras kyi sku-yon), dans P. 2122. Dans ces conditions on peut se demander si le nom g. Yu-chal « forêt de turquoise » n'est pas moitié traduction (« forêt »), moitié transcription (g.yu = yu?) de Yu-lin.

La difficulté vient du fait que le Traité de 821-2 ne mentionne que la paix entre Tibétains et Chinois (et non pas les Ouigours), alors que les *Prières* parlent d'un accord entre *deux* ou *trois* pays, la Chine, les Drug (Turcs, Ouigours) (et les 'Jan). Un tel traité (entre Chine, Hor et 'Jan) est décrit par dPa'o gug (ja, 123b-124a, résumé après citation du sBa-bžed).

Il aurait été conclu (mjal-dum) après des guerres entre ces trois pays pour la région de 'Ga' (?) sur l'initiative de Khri Sum-rje sTag-snar, à l'époque de Khri-sron lde-bcan. Ce ministre organise une réunion à dByar-mo than. Dans le rGya-Bod yig-chan (ms. Seattle, p. 120b-121a), les trois pays sont : Chine, Gru-gu et lJan. Selon Ne'u pandita (p. 114) 'Bro Khri-gsum rtag-snan érigea un temple à Glin Khri-rce (Leang-tcheou ou Ling-tcheou?) pour effacer les péchés (de tuer) commis lors de la guerre contre la Chine. Les lJan ne peuvent guère être que les K'iang Tang-hiang (car le Nan-tchao semble exclu). Les Prières mettent en scène le roi Khri-gcug lde-bcan (règne 815-841), Žan Khri-sum rje et Žan Lha-bzan. Ces personnages sont bien connus à cette époque (aussi dans les mss chinois, cf. Demiéville 1952, p. 244-246, et p. 280 pour Lha-bzan klu-dpal). Ils sont associés à des textes de prières (pour effacer les péchés dus à la guerre).

Tout cela reste obscur (pour moi en tout cas). Pour le problème qui nous occupe, Richardson (1977) a relevé le style et le langage « d'un régime colonial de frontière ». Le vocabulaire comprend des formules archaïsantes tibétaines et des termes bouddhiques en voc. ind. (byin, rlabs et byin-rlabs; rnam-par 'phruld-pa, dkyil-'khor, mtho-ris, 'phags-pa, etc.).

Prophétie de Khotan.

Il y a deux versions, une chinoise et une tibétaine. La première, ms. de Touen-houang (Taishō, vol. 51, nº 2090 = P. chin. 2139) s'appelle « Notice sur la disparition complète de la Loi Contrefaite du tathāgata Śākyamuni, traduite par le grand maître du pays, Fa-tch'eng (alias Chos-grub, ca. 770-858) [97]. Comme le nom du pays, normalement Ta Fan (grand Tibet) a été supprimé, le texte a sans doute été publié après la chute de Cha-tcheou en 848 (dans le texte, le Tibet est toujours appelé « pays des faces rouges », gdon-dmar = tche-mien; une fois seulement, T., vol. 51, p. 996c, on dit tch'e-mien Ta-Fan kouo [98]). C'est une adaptation de divers sūtra, notamment du Candragarbha-sūtra (déjà connus en 824, catalogue de lDan-dKar), qui annoncent la disparition de le Religion, à l'histoire de Khotan. La version tibétaine existe parmi les mss de Touen-houang (I.O. 597, 598, 601.2 et P. 960 = Choix, I) et dans le Tanjur (Peking 5699) où elle est suivie de «L'histoire (annales) de Khotan». Le tout a été traduit par Thomas, TLTT, I (1935) et par Emmerick (1967). Ni l'auteur ni le traducteur ne sont indiqués. Le rôle de Chos-grub reste obscur. Il était bilingue. La version chinoise prétend être une traduction. Il y avait donc un modèle tibétain. Mais la version tibétaine semble avoir été rédigée au moins en partie sur la base de la version chinoise. On y trouve des noms chinois transcrits en tibétain (comme Cu-lig = Chou-lo, An-se = Ngan-si, 'Ge'u-to can = Nieout'eou chan et surtout So-byi = Sou-pi). On y parle des te'u-çi (= tao-che, taoïstes) et du « roi du vent » (rlun-gi rgyal-po), expression inconnue en tibétain et visiblement traduite du chinois « le roi-dieu Comte du (Vent) » (T., p. 996b feng (manque) -po chen-wang [99]). Chos-grub a donc pu collaborer à la rédaction de la version tibétaine. Celle-ci est en voc. ind. (ex. mdo-sde, mu-stegs), vocabulaire que Chos-grub emploie constamment. Il est étonnant que pour « Loi Contrefaite » (siang-fa) la version tibétaine n'emploie pas le terme de la Mvyp, mais retient une traduction inspirée du chinois.

# Rāmāyaņa.

Plusieurs mss de Touen-houang. Les premiers travaux de Thomas et Lalou ont été repris de manière plus complète par Balbir (1963) = P. 981 et De Jong (1972, 1977), P. 982, 983, I.O. 737 (voir la notice détaillée dans Choix, I, p. 24-26). Il y a aussi des fragments en khotanais et en ouigour (et des versions chinoises). De Jong (1972, p. 198) remarque l'absence d'influences bouddhiques, mais les colophons (tibétain, ouigour) montrent que les scribes étaient bouddhistes. Un hommage au Buddha est inséré au milieu du ms. tib. I.O. 737-c, les versions khotanaise et chinoise sont en forme de jātaka; la rédaction était motivée par un milieu bouddhiste.

Le vocabulaire aussi est en partie « indien » (bouddhiste, ex. mtho-ris, bsod-nams et de-bžin gçegs-pa). De Jong (1972, p. 191) a relevé que le nom de Sītā (Rol-rñed-ma), faisant partie du titre d'un ouvrage, a été incorporé dans Mhvy (nº 7629). Le reste du vocabulaire est idiomatiquement tibétain.

Sum-pa ma-çags.

Ms. P. 992, Sum-pa ma-çags čhed-po žes bya ba / phyi-rabs kyi dper bžag-pa'i mdo (même titre avec ma-çeg-(çegs)-pa, dans P. 1382 et P. 1399), I.O. 730 (éd. Thomas, AFL, p. 107-8). Dans P. 992, ce texte est inséré parmi d'autres écrits de morale (voir la notice Maximes). Le titre ma-çags reste inexpliqué. Les Sum-pa, bien que vite incorporés dans la société tibétaine, étaient des tribus aborigènes fixées dans les marches tibétaines où ils étaient en contact avec les Chinois (cf. p. 205).

Le vocabulaire est à la fois « chinois » ou « ancien », tibétain ('jans-kyi 'phrul, « sage », yon-po, rie-blas, sri-žu) et « indien » (bsod-nams, yon-tan, spyod-lam).

### Suvarņaprabhāsa-sūlra.

Traduction chinoise de Yi-tsing (datée 703 A.D.) et traduction tibétaine de celle-ci par Čhos-grub (éd. et trad. Nobel, 1958 = Kanjur, n° 174). Mss tibétains de Touen-houang étudiés par Nobel (I, p. xx1-suiv.), Simonsson (1957, p. 178-209) et De Jong (cf. n 1). Une autre traduction (de Ye-çes-sde, ca. 800 A.D.) est conservée (Kanjur, n° 175). Parmi les mss chinois, l'un est daté 854, un autre ca. 900. Nobel (p. xxv1-v11) montre des différences de traductions dans les mss tibétains. Il cite aussi Bu-ston (Obermiller, II, 186) selon lequel ce sūtra aurait déjà été traduit en tibétain sous Mes-ag-chom (régne 704-754). Il signale aussi une traduction khotanaise (à partir du sanscrit), alors que les traductions ouigoure et sogdienne sont basées sur le texte chinois de Yi-tsing (p. xxx111-1v), les deux sans doute du xe siècle.

Voc. ind. (normal pour Čhos-grub), même dans le ms. de Touenhouang (P. 507) étudié par Simonsson (pour quelques variantes notables, cf. n. 62).

# Ta fang-pien fo pao-ngen king [100].

Taishō, no 156 (IIIe siècle?). Kanjur de Peking, vol. 40, no 1022, Thabs mkhas-pa čhen-po saṅs-rgyas drin-lan bsab-pa'i mdo, traduit du chinois (Catal. de lDan-dkar no 253, \*saṅs-rgyas kyi drin-la lan-gyis blan-pa'i čhos-kyi yi-ge, section des traductions du chinois); cf. n. 23 et Fou-mou-ngen-tchong king.

# Ta Fo-ting king [101].

Taishō vol. 19, nº 945 (Śūraṃgama-sūtra apocryphe, daté 705 A.D.); Kanjur de Peking nºs 902, 903, traduit du chinois; Catalogue de lDandkar nº 260, gCug-tor čhen-po las bdud-kyi le'u bstan-pa (section des traduction du chinois); cité dans les mss P. tib. 116, 118; cf. Obata, 1975.

# Ta-t'ong fang kouang king [102].

Taishō, vol. 85, nº 2871 (ms. de Touen-houang, S. 1847), Kanjur de Peking, nºs 930, 931 (Thar-pa čhen-po), traduit du chinois (Catalogue de lDan-dKar, nº 258, section des sūtra traduits du chinois), aussi appelé dPań-skoń čhen-po par opposition au dPań-skoń čhuń-nu (= Phyag-brgya-pa, Kanjur, nº 933). Il en existe des mss de Touen-houang (I.O. 207,

250, P. 92, pour le « grand » dPan-skon; et I.O. 208-211 pour le « petit »); cf. Obata, 1975.

#### Tchan-kouo ts'ö [103].

Ms. de Touen-houang P. 1291, éd. Imaeda 1980. Comme le Chou-king, c'est plutôt une adaptation ou une paraphrase. Imaeda ne discute pas le vocabulaire. Il est indigène ou ancien (voir yon, rce-rje). Dans un cas (Imaeda, p. 56, § 1), un nom propre est à la fois transcrit et traduit (ou interprété): Houei-tseu [104] devient gcug (lag)-čan Hye-che, Hye-che le sage (ou expert).

### Vocabulaire bilingue.

Ms. P. 1261. Selon Li Fang-kuei (1961), c'est un glossaire tiré de la traduction du Yogacārabhūmi par Hiuan-tsang (T. 1579, chap. 13-20, 31-34 = Tanjur Peking 4536, 5537). Selon Li le texte date sans doute du milieu du IXº siècle. Malgré le modèle chinois le vocabulaire est « indien » ('phags-pa, mdo, etc.). Ce fait parle en faveur de la datation de Li (postérieur à 814).

#### Vocabulaire de dPal-dbyans.

Ms. P. tib. 1257. Voir la notice dans Choix, II (feuillets mal cousus ensemble). Bilingue sino-tibétain en deux parties : 1) liste de sūtra, avec colophon : « écrite et révisée par dPal-dbyańs » (bris-le žus). Yamaguchi (1975) a pensé qu'il pouvait s'agir du célèbre Saň-çi qui a joué un grand rôle vers 750 A.D. dans la quête de livres chinois. Mais il y a eu d'autres dPal-dbyańs. Celui du colophon n'était peut-être pas l'auteur de la liste, mais un simple copiste.

Vocabulaire à la fois «indien » et «chinois » (voir p. 165).

\* \*

Pour le *Chou-king* (p. 210-212) voir une notice additionnelle dans le prochain volume.

#### BIBLIOGRAPHIE DES AUTEURS CITÉS

- Acker, Some T'ang and Pre-T'ang Texts on Chinese Painting, Leiden, 1954.
- BACOT DTT, J. Bacot, F. W. Thomas et Ch. Toussaint, Documents de de Touen-houang relatifs à l'histoire du Tibet, Paris, 1940.
- BACOT, J., « Reconnaissance en Haute Asie Septentrionale... », J. As., 1956.
- Balbir, J. K., L'histoire de Râma en tibétain..., Paris, 1963.
- BANG, W. et A. von GABAIN, Türkische Turfan Texte, vol. II (1929), vol. V (1931), Berlin.
- Catalogue de Toyôbunkô, Sutain shushu Chibetto-go bungen kaidai mokuroku [105], sous la direction de Yamaguchi Zuihô, vol. I (1977), vol. II (1978), vol. III (1979), Tokyo.
- Chavannes, Edouard, Cinq cents contes et apologues extraits du Tripițaka chinois, 1re édition, 1934; 2e édition 1962, Paris.
- CHEN, K., « Filial Piety in Chinese Buddhism », HJAS, XXVIII, 1968.
- Choix I et II, Choix de documents tibétains conservés à la Bibliothèque Nationale, présentés par Ariane MacDonald (Spanien) et Yoshiro IMAEDA, vol. I (1978); vol. II (1979), Paris.
- CLAUSON, G., An Etymological Dictionary of Pre-Thirteenth Century Turkish, Oxford, 1972.
- DE Jong, J. W., « Encore une fois le fonds Pelliot tibétain nº 610 », Central Asiatic Journal, XII, 1, 1968.
  - , « An Old Tibetan version of the Râmâyaṇa », TP, vol. 58, 1972.
  - , « The Tun-huang manuscripts of the Tibetan Râmâyaṇa story », Indo-Iranian Journal, 19, 1977.
- Demiéville, Paul, Le concile de Lhasa, Paris, 1952.
- Edgerton, Franklin, Buddhist Hybrid Sanskrit Grammar and Dictionary, New Haven, 1953 (repr. Delhi, 1970 et 1972).
- Emmerick, R. E., Tibetan texts concerning Khotan, Oxford, 1967.
- Fujieda, Akira [106], «Toban shihai-ki no Tonkô» [107], Tôhôgakuhō [108], XXXI, 1961.
  - , « Tonkô hatsugen Chibetto-go bunsho shishaku » [109], Yûboku Shakai Tankyû [110], XXIII, 1963.
- Hamilton, J., «Le colophon de l'Irq Bitig», Turcica, VII, Paris-Strasbourg, 1975.
- Hoffmann, H., Quellen zur tibetischen Bon-Religion, Wiesbaden, 1950.

- Huth et Weber, « Das buddhistische Sûtra der 'Acht Erscheinungen '», ZDMG, XLIV, 1891.
- IMAEDA, Yoshiro, « Documents tibétains de Touen-houang concernant le concile du Tibet », JAs, 1975.
  - , «L'identification de l'original chinois du P. tib. 1291 traduction tibétaine du Zhanguoce », Acta Oriant. Hung., XXXIV, 1-3, 1980.
  - , Histoire du cycle de la naissance et de la mort, Genève-Paris, 1981.
- JAO, Tsung-i [111], « La conception de la piété filiale et les airs bouddhiques de Touen-houang » (en chinois), Études sur Touen-houang [112], I, Hong-kong, 1974, pp. 69-78.
- KARMAY, Samten G., « A discussion on the doctrinal position of rDzogschen », JAs, 1975.
- Kïcanov, E. I., Gimn svyaščennīm predkam Tangutov (« hymne aux ancêtres sacrés des Tangut », ms. si-hia).
- KIMURA, Ryûtoku [113], «Tonkô shutsudo no Chibetto-bun Zen-bun no seikaku» [114], Kôza-Tonkô [115], VIII, Tokyo, 1980.
  - , «Tonkô Chibetto-go Zen bunken mokuroku shoko» [116], Tôkyô Daigaku Bunka-bu Bunka Kôryû Kenkyû Shisetsu Kenkyû Kiyô [117] IV, Tokyo, 1981.
- Lalou, M., Notes à propos d'une amulette de Touen-houang (Mélanges chinois et buddhiques IV), 1935-36.
  - , Catalogue, Inventaire des manuscrits tibétains de Touen-houeng..., I-III, Paris, 1939-61.
  - , « Document tibétain sur l'expansion du Dhyâna chinois », JAs, 1939.
  - , « Les chemins du mort dans les croyances de Haute Asie », Revue d'Histoire des Religions, 1949.
  - , «Les textes bouddhiques du temps de Khri-sron lde-bean », JAs, 1953.
  - , «Revendications des fonctionnaires du grand Tibet...», JAs, 1955.
  - , « Sûtra du bodhisattva ' Roi de la Loi ' », JAs, 1961.
- LAMOTTE, E., L'enseignement de Vimalakîrti, Louvain, 1962.
- Li, Fang-kuei, « The inscription of the Sino-tibetan treaty of 821-822 », TP, XLIV, 1-3, 1956.
  - , «A Sino-tibetan glossary from Tun-huang», TP, XLIX, 4-5, 1961.
- Macdonald, Ariane, « Une lecture des P. tib. 1286, 1287, 1038, 1047 et 1290 », Études tibétaines dédiées à... M. Lalou, Paris, 1971.
- Nobel, J., Suvarṇaprabhâsottama-sûtra, Das Goldglanz-sûtra..., vol. I (version chinoise de Yi-tsing, trad. et éd.) et vol. II (éd. de la trad. tib. de Chos-grub), Leiden 1958.
- Овата, Hironobu [118], « Chibetto no Zenshû to Zô-yaku gikyô ni tsuite [119] », Indogaku Bukkyôgaku Kenkyû [120], 23-2, 1975, pp. 170-171.

- Окімото, Katsumi [121], «Zen-shû-shi ni okeru gikyô, Hô-ô-kyô ni tsuite [122] », Zen-shû Bunka Kenkyû Kiyô [123], X, 1978.
- Pelliot, P., « Autour d'une traduction sanscrite du Tao-tö king », JAs, 1912.
- RICHARDSON, H., « Ancient historical edicts at Lhasa... », RAS, London, 1952.
  - , « A new inscription of Khri Srong Lde Brtsan », JRAS, 1964.
  - , « The inscription at the tomb of Khri Lde Srong Brtsan », JRAS, 1969.
  - , «The Dharma that came down from heaven: a Tun-huang fragment », dans L. S. Kawamura and K. Scott éd., Buddhist thought and Asian civilization, Essays in honour of Herbert V. Guenther, Dharma Publishing, 1977.
- Sato, Hisashi [124], Chibetto rekishi chiri kenkyû [125], Tokyo, 1978.
- SCHMIDT, I. J., Der Index des Kandjur, St. Petersburg, 1845.
- Simonsson, N., Indo-tibetische Studien. Die Methoden der tibetischen Übersetzer, Uppsala, 1957.
- Soymié, M., «L'entrevue de Confucius et de Hiang T'o », JAs, 1954.
- STEIN, R. A., « Un document ancien relatif aux rites funéraires des bon-po tibétains », JAs, 1970.
  - , « Du récit au rituel... », Études tibétaines... à la mémoire de M. Lalou, Paris, 1971.
  - , « Un ensemble sémantique tibétain... », BSOAS, 36-2, 1973.
  - , « Une mention du manichéisme dans le choix du bouddhisme comme religion d'état par le roi tibétain Khri-sron lde-bean », Indianisme et bouddhisme, mélanges offerts à Mgr Étienne Lamotte, Louvain, 1980.
  - , «Saint et divin, un titre tibétain et chinois des rois tibétains »,
     JAs, 1981.
- Suzuki, D. T., Index to the Lankâvatara sûtra, Kyoto, 1934.
- Takasaki, Jikido, Some problems of the tibetan translations from chinese material (*Proceedings of the Csoma de Körös Memorial Symposium*), Budapest, 1978, p. 459-467.
- TAUBE, M., « Zu einigen Texten der tibetischen brda-gsar-rnin-Literatur », Asienwissenschaftliche Beiträge, Berlin, 1978.
  - , « Einige Namen und Titel in tibetischen Briefen der Berliner Turfan-Sammbung », Proceedings of the Csoma de Körös Memorial Symposium, Budapest, 1978.
- Tekin, S., Maitrisimit nom bitig: die uigurische Übersetzung eines werkes der buddhistischen Vaibhâşika-schule, Berlin, 1980.
- TERJEK, J., Fragments of the Tibetan sutra of « The Wise and the Fool » from Tun-huang, Acta Orientalia Hungarica, 22-23, 1969-70.
- Thomas et Clauson, «A second Chinese Buddhist text in Tibetan characters», JRAS, 1927.

- Thomas and Giles, « A Tibeto-chinese word and phrase-book », BSOAS, 1948.
- Thomas, Nam, an ancient language of the sino-tibetan borderland, London, 1948.
- THOMAS TLTD, Tibetan literary texts and documents concerning Chinese Turkestan, vol. I, London, 1935 (Prophétie de Khotan), vol. II, London, 1951, vol. III, London, 1954, vol. IV, London, 1963.
- THOMAS AFL, Ancient folk-literature from north-eastern Tibet, Berlin, 1957.
- THOMSEN, V., « Dr. M. A. Stein's manuscripts in Turkish 'runic' script from Miran and Tun-huang », JRAS, 1912, p. 196, no 2, p. 205, no 73.
- Tucci, G., Tombs of the tibetan kings, Rome, 1950.
  - , Minor Buddhist texts II, Rome, 1958.
- UEYAMA, Daishun [126], «Chibetto-yaku Ryôga-shishi-ki ni tsuite [127]», Bukkyôgaku Kenkyû [128], nos 25-26, 1968.
  - , « Chibetto-yaku kara mita Ryôga-shishi-ki seiritsu no mondaiden [129] », Indogaku-bukkyôgaku kenkyû, XXI, 2, 1973.
  - -- , «Chibetto-yaku Tongo-shinshû-yôketsu no kenkyû [130]», Zen-bunka kenkyû-sho kiyô [131], VIII, 1976.
  - , « Études des manuscrits tibétains de Dun-huang... », JAs, 1981.
- Yamaguchi, Zuihô [132], « Chibetto no bukkyô to Shiragi no Kin ôsho [133] », Shiragi Bukkyô Kenkyû [134], Tokyo, 1973.
  - , «Riń-lugs rBa dPal dbyańs, bSam-yas shûron wo meguru ichi mondai [135] », Bukkyô ni okeru Hô no kenkyû [136], Recueil en honneur de Hirakawa Akira [137], Tôkyô, 1975.
  - , «Katsubutsu ni tsuite [138] », dans *Butsu no kenkyû* [139], en honneur de Tamaki Kôshirô [140], Tokyo, 1977.
  - , « Toban ôkoku bukkyô-shi nendai-kô [141] », Naritasan bukkyô kenkyû-sho kiyô [142], 3, 1978.
- Yamaguchi, Zuihô, « Nikan-hon Yaku-go-shaku kenkyû [143] », Bukkyô kenkyûsho [144], 4, 1979.
  - , « Sasu kanjin ni yoru Toban futa-gundan no seiritsu... [145] », Tôkyô daigaku bungaku-bu bunka kôryû kenkyû... kiyô [146], nº 1, 1980.

fan (fou) A (£) I'mai Fa-wang king 31 I fa-men = 1 pg 子: ej 天 如 nei't nemodo chouen ") 作本王 of-nond 上末 ödə cyeon 🔌 Cheou \* cheng sseu (louen) 注 丞 (執) cheng-chen 更 和 cheng-tao 至 适 T Sueus chen-tche क्र क्र 空光 LA 特 Baix wodot-nado chen F 4) F i'1-sdo 安皇 本 1.1-a4o che-kouan At cye-kong & 🖒 🗠 cpe no 十 室 che chan + A chang-t'ien & A chang-ti L chan-tch ouan Lu Chan nan-tseu 🕇 🛪 🗜 Chan fa \$ 5£ Chan-chen \$ 14 A-Pi wou-kien ti-yu F & P + Lak

**WOLZ CHINOIS** 

でるる

fan-yu 凡 是

(feng)-po chen-wang (凡) 伯 种 王

feng t'ien 孝天

fo Lh

fo fa 仙法

fo king liu 仏经律

fo tche tcheng-fa 棉之正法

fou 夫

fou Tao 夫 道

fou; fou-to 程;程德、

heng yao 横久

heng tchong yao 横中头

heou-t'ou 后 土

hiao 孝 (~ 訓)

Hiao-tseu king 考 子 经

hien 賢

hien cheng seng 質 建 /道

Hong Pien 法 答

houeng-t'ien 皇天

jong 戎

jong-yi 戎夷

jou 女

jou-che to

jou-lai 如 文

jou-k'iu 如 去.

k'ai kouang 開光 ; k'ai ming 開明 ; k'ai yen 開眼

kao 告

ki 言つ

ki-li 吉利

ki-siang 吉祥

kiao-houa 教化

kiao-houa jen 教化人

kiao-houa tchou 教化主

kiao t'ien 於天

Kie 禁

kieou yi 舊 試

kiue 決 (註)

kiun 邓

kin fou 与夫

Kin ho-chang 复知尚

king 发空

king liu 经 律

king-yi liu-yi 发表 秧 義

kong-to 功德

kong-yang 供養

kouan-ting 灌 頂

kouang-wei 毛威

kouei-chen

kouo-k'iu sieou-yin 過去宿因

li IL

li n

li-je 盾 B

li-yi 利益

Long 黄色

lou-ming chou 禄 (= 春秋) 命書

louen 言命

man k ieou 該 求

Man-mo 变 貊

men hing jen kouei 門 與人黄

meng Z

miao 🧌

miao-fa 好. 法

miao-tao dy.

mo-fa 未法

Nan 南 ; Nan-chouei 南水

Ngan-si 字 息-

ngan siang 字 猿

nie-p'an 沒 槃

Nieou-t'eou chan 午頭山

pa fo 八仙; pa pou fo 八部人4

(Fo-chouo t'ien-ti) Pa-yang (chen-tcheou) king

(仙镁天地)八陽(神吹)經

pao-chen 報身

pie-chou 别 呈 ; pie-tchouang 别 莊

pou-lo 許落

pou-wen (wen-che) 片間 (間節)

P'ou-hien 菩賢

san-tsang 三藏

sang-tsi 丧祭

siang-fa 徐法

siang-ming chou 相 存 君

sie A

sie-che 秆師

sie-tao kien 升例见

sie-chen 开神

sie-king 科 /生

sie-mo 升度、

sien-tsou 4 11

sin yi 新訳

sö-kiai 己早 sō-yeou 色有 sseu-yi @ 美 Sseu-yi king 思、猛 经 Tan Kouang 暹 曉 T'ang-tch'ao 唐 鞠 Tao if (to) Tao (得) 道 (sieou)Tao (4多) 道 tao-che 道 士 Tao-tö king 道 復 经 tchai 高 Tch'an 采草 tch'e-mei wang-leang 鬼去 鬼长 鬼 tchen tchen-jou A tchen-che 真 寰 tchen-li A #1 tch'eng-fo 成 14 tch'eng-houang 城 厚里 Tch'eng-T'ang 成店 tcheng IL tcheng-fa 正法 tcheng-kien 正 鬼 Tcheou 約 Tcheou Yi 周易 tchong 3. tchou 注 tchou-fa 諸 法

tchouan /喜

ti-yi t'i 第一神 ti-yi yi-t'i 第一義 諦 ti-yu 地獻

tien 5.

t'ien 天

t'ien-chang 天上

t'ien-ti chen-ming 天地神明

to 德、

tou i質

tou-tou 都智

tou ts'eu-king 資 灰 经

t'ouen-men 4 pg

ts'eu 慈

ts'eu-kin the

ts'eu mou 🤼 👍

ts'eu ts'in 慈親

tsi 祭

tsi-sseu 祭 祀

ts'ie fou 且夫

tsie-eul 斧 兒

tsing-t'ou 美土

ts'ing-tsing 清 湾

tsou 組

ts'ouen seou 村 藪

wai-tao (fa) 外道(法)

wai-tao sie-kiai 外道秆見

wai-tao toien mo 外道 天魔

wang 12

wang-fa 王法

wang-fa tcheng-louen 王法正諦

wang-nien 妄 怎. wang-siang 妄 想、 wang-sin もつい Wang Si 王 多易 wei A wei (chen) li 蔵 (神)カ wei-kouang 成 光 wei-to 成 核 wei 人為 wei 经车 wen i wo-tao 要 道 wo-kouei 基鬼 wo-chen 寒神 wou I wou-louen 五 備 wou-t'i 五体 wou-yun I 39 yang 7% yao-kiue 要決 yen At yen fou 最 欠 yen-tchen 底 鎮 Fi-tcheou 益 州 yin-sseu 之 和 yin-yang 陰陽 ying-siang 彩 像 An. 淫 yu ja yu-lou 言吾 昼長 yu-tcheou 字 窗

yuan-leang 元良

; wou tch'ang 五常

### PHRASES, NOMS PROPRES ET TITRES

- [1] 天天地之間為人最勝
- [2] 天天地廣大清
- [3] 夫天陽地陰
- [4] 从成仙道
- [5] 而懿菩提
- [6] 皆成聖道
- [7] 即涅槃樂
- [8] 皆發阿耨多羅三藐三菩提
- [9] 依字信用
- [10] 愚人無智 信其邢師卜問望吉
- [11] 欲作有為功讀經莫問師
- [12] 生死涅槃二種平等
- [13] 生死即涅槃
- [14] 法門要決
- [15] 弗 敬 上天
- [16] 工常之教
- [18] 三世諸仙經
- [19] 大乘經
- [20] 从法戒律
- [21] 於後末世像法起時
- [22] 如束像法濒盘記
- [23] 如表像法 翠觀波等
- [24] 独法影像及从塔廟 = 千年在也
- [25] 像法滅後

- [26] 从之像法從兹滅蓋
- [27] 化減度後 於像法中
- [28] 陀羅尼科咒
- [29] 秤魔 升通
- [30] 受持二乖聲聞外道悪見一切祭戒 邪見經律
- [31] 横教他 二乘聲聞經律 外道邪見論
- [32] 升道天鬼
- [33] 魏氏後生 唐且之説也
- [34] 求肝神科餓鬼
- [35] 不念仏看多
- [36] 求神看多
- [37] 無横氏
- [38] 兒即易生 .... 而不中头
- [39] 獲如是苦
- [40] 諸人爱樂 鬼神爱樂
- [42] 七世之祖
- [43] 父慈子年男忠士贞兄恭弟顺夫妻和日季
- [44] 門榮人黄 延年益壽
- [45] 門高人黄子孫與盛聰明利智孝敬相承
- [46] 大姓高門小姓卑門
- [47] 承仙威神
- [48] 大邦畏其力[威].小邦懷其德
- [49] 祭山神
- [50] 使其民

- [51] 河西管內都僧録〔沙〕門法海
- [52] 大番园有 讚普印信並此十善經本
- [53] 增一門 經
- [54] 西城南天竺
- [55] 千千萬萬世
- [56] 方身殺生 祠邪神者
- [57] 今身作師公或葬埋死人占宅吉凶 .....
- [58] 許國霖,敦煌石室寫經題記與敦煌雜錄
- [59] 大乘室無之理
- [60] 得其深理
- [61] 天之常道 自然之理
- [62] 聰明智慧、
- [63] 十二部 大經卷
- [64] 从天眼 親
- [65] 象魔尽外道
- [66] 天神地神升魔外道道士四天王神
- [67] 八吉祥神咒經
- [68] 西藏文艺
- [69] 而生天上
- [70]、乾県乾陵懿德、太子
- [71] 囗祠鬼神乞其恩福
- [72] 常行教化
- [73] 惟願威戈恒赫神加無涯....又持勝福上資聖神替普
- [74] □床閉眼是欺謾

- [75] (佛説)善恶,因果经
- [76] 書經
- [77] 尚書孔傳
- [78] 華夏蛮貊,無不率倬,恭天成命
- [79] 誓;盟
- [80] 甲子
- [81] 金
- [82] 法王经
- [83] 梵網經
- [84] (佛說)久母恩重經
- [85] 大方便佛報恩.经
- [86] 金剛三味經
- [87] 楊伽師資記
- [88] 仏説天地人陽神呪經
- [89] 亨
- [90] 大天王
- [91] 金剛三昧經
- [92] 河面
- [93] 靈式
- [94]
- [95] 榆 林
- [96] 萬佛 峡
- [97] 釋地牟尼如本像法減盡之記,唐法成譯
- [98] 赤面大酱圈
- [99] 風伯神王
- [100] 大方便佛報恩. 經
- [101] 大仙頂經
- [102] 大通方広经
- [103] 戰國策
- [104] 惠子

- [105] スタイン 蒐集チベット語文献解題目録
- [106] 藤枝 晃 , [107] 吐蕃支配期の敦煌, [108] 東才學報
- [109] 敦煌界現代心語試彩, [110] 遊牧社会探究
- [111] 饒 宋頤, [112] 敦煌塑
- [113] 木村 隆徳、, [114] 敦煌出土のイベル文、禪文の惟格, [115] 講座、敦煌
- [116] 敦煌分八小語禪文献目録初稿
- [117] 東京大学文学部文化交流研究施設研究紀委
- [118] 小盒宏允,[119] frットの禪穴と藏訳偽経について, [120] 印度学仏教学研究
- [121] 沖本克己,[122] 禪宗史仁式广子偽經·法王經仁以之, [123] 禅宗文化研究 紀雲
- [124] 佐藤 長 , [125] チベット 歴史 地理研究
- [126] 上山大峻, [127]チベット 訳 楞伽 師資記について, [128] 仏教学研究 [129]チベット訳から見た 楞伽 師資記 成立の問題 皇
- [130] ナベット訳领悟真宗要決の研究, [131] 禪文化研究析紀要

## PALYNOLOGICAL INVESTIGATION ON THE BOROBUDUR MONUMENT

BY

G. THANIKAIMONI French Institute, Pondicherry

#### Introduction

As Dumarçay (1977) has pointed out, the palynological investigation on the Borobudur monument was undertaken with a view to verify Nieuwenkamp's hypothesis which interpreted the Borodubur monument as a giant lotus flotting on a lake. The archeological studies have suggested that this monument was constructed on a small hill which was reinforced and levelled with the addition of an enormous quantity of soil collected from the neighbourhood. Soekmono (1969) has therefore surmised that the lake under question was perhaps the immense pit that resulted out of the large scale digging operation. As the name of the village "Sabrangrawa" situated at about 2 km. S.W. of Borobudur monument means "the other side of the marsh," Soekmono (1969) suggested that the soil for the construction of Borobudur monument might have been dug out from the vicinity of Sabrangrawa village.

In our preliminary palynological investigation (Thankaimoni 1977) we did not find any trace of aquatic and marsh plants. The palynological conclusions were then given with some reservation, due to the uncertainty on the identity of some of the pollen grains and spores found in the samples.

While the restoration of the Borobudur monument was in progress, a visit to the site for further palynological study was arranged in January 1979 by the Indonesian Government and the École Française d'Extrême-Orient, France. The field trips for palynological collection were kindly organized by Mr. J. Dumarçay, the french expert on the architecture of Borobudur.

#### FIELD WORK

Borobudur: In addition to the 20 samples collected from the excavated region in Eastern part of the monument (fig. 1 & 2), a collection of the weeds growing on the monument were made (see Appendix 1, which

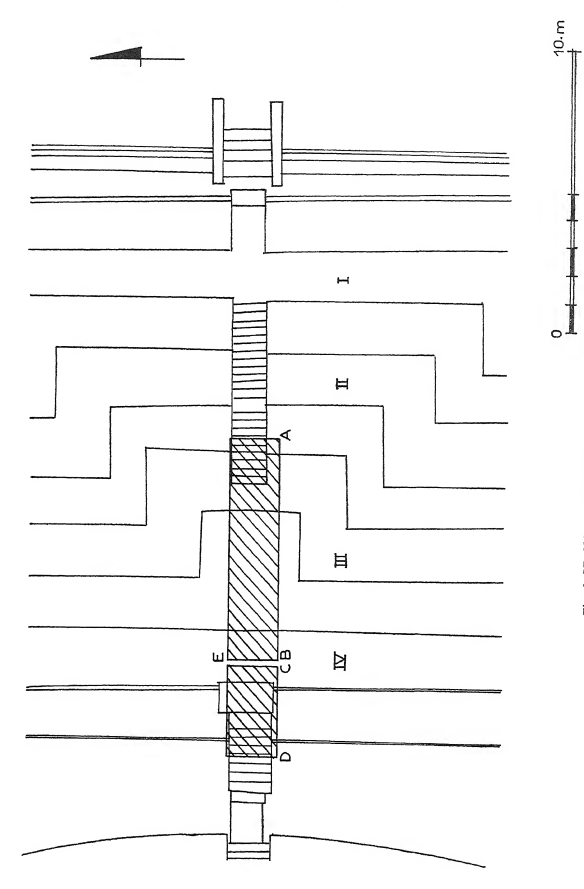


Fig. 1 SR 113. — Borobudur, location of the East trench.

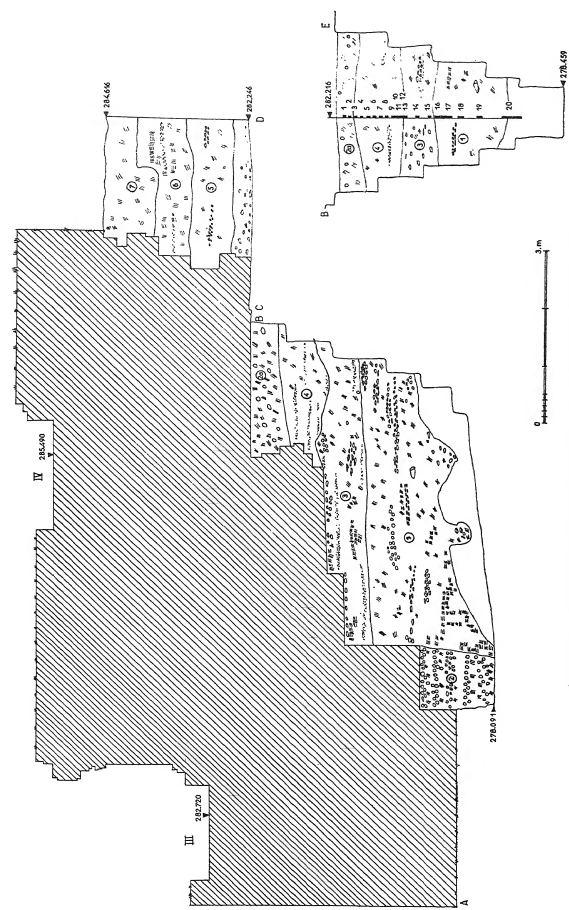


Fig. 2 SR 114. — East trench and profile showing the location of the samples of Borobudur II.

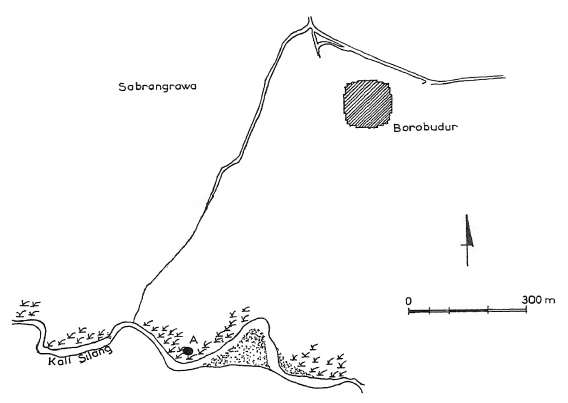


Fig. 3 SR 116. — Kali Silang; A: location of samples.

includes a number of species not reported in the work of Junto & Sri Hartadi, 1973). In Appendix 2 we have listed the plants which are most commonly cultivated in the vicinity of Borobudur.

In order to locate some sites of natural deposition of sediments, we have visited the following regions surrounding Borobudur: Kali Silang river bed at Sabrangrawa (S.W. of Borobudur), Tuksongo Hill (S. of Borobudur), Mirapi foot hill near Sawangan (N.W. of Borobudur) (fig. 3 & 4).

Kali Silang: Bordering the Kali Silang river at Sabrangrawa there are only fields and human settlements. Arachis hypogea, Cocos nucifera, Gliricidia maculata, Ipomoea sp., Manihot esculenta, Musa paradisiaca, Oryza sativa and Zea mays are commonly cultivated here. Seven palynological samples (KS 1-7) were collected from the soil along the river bed:

When I selected this site, Mr. J. Dumarçay drew my attention to the work of Soekmono (1969) and said that the result of pollen analysis

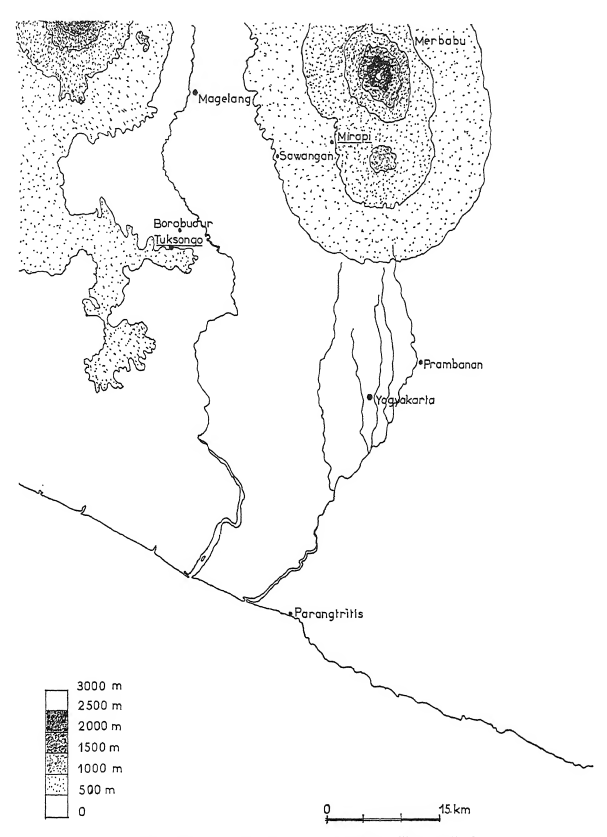


Fig. 4 SR 117. — Borobudur region : sample localities underlined.

might be interesting since the soil for the construction of Borobudur was presumably collected from this region.

Tuksongo: Most of the land in Tuksongo Hill is under cultivation. The principal crops of this region are Zea mays, Cocos nucifera, Musa paradisiaca and Manihot esculenta. The most common trees along the road are Hibiscus tiliaceus and Ficus virens var. glabella. The following weeds are common in this region: Siegesbeckia orientalis (G.T. 1456), Tridax procumbens (G.T. 1457), Leucas javanica f. javanica (G.T. 1458), L. javanica f. montana (G.T. 1459), Hedyotis sp. (G.T. 1461), Polygala paniculata (G.T. 1465), Rostullularia? ovata (G.T. 1468), Striga asiatica (G.T. 1469), Stachytarpheta indica (G.T. 1472), Pouzolzia sanguinea (G.T. 1464), P. zeylanica (G.T. 1470). The ferns Adiantum capillus veneris (G.T. 1460) and Cheilanthes belangeri (G.T. 1463) and the bamboo grass, Pogonatherum paniceum (G.T. 1466), are also found in this region (fig. 117-122).

We did not find any suitable site for taking core samples and the only surface sample which we collected from a moss cushion on the rocks yielded just 2 spores (1 Cheilanthes type, 1 monolete scabrous type), 2 pollen grains (1 Zea mays, 1 Pinus) and a lot of algal filaments. (figs. 123-126).

#### MIRAPI FOOT HILL NEAR SAWANGAN.

A visit to this area was made with the dual purpose of getting an idea of the volcanic sediments and to verify whether the pollen grains of some of the plants from this region could have been wind borne and deposited at Borobudur site. The list of plants commonly found in this region are given in Appendix 3.

We have collected 4 samples for pollen analysis from a volcanic deposit of 6 m thickness and in addition 3 surface samples, the details of which are given below:

Mirapi 1 mat of mosses and lichens from the surface of the sandy soil of the volcanic stream.

Mirapi 2 sand from the surface of the stream.

Mirapi 3d cushion of mosses.

Mirapi 4 0.3 to —1 m. black and soft with small stones (5 cm. in size).

Mirapi 5 —1 to —2 m. pale and sandy.

Mirapi 6 —2 to —4 m. black and sandy.

Mirapi 7 —4 to —6 m. sandy with big stones (10-40 cm. in size).

#### LABORATORY WORK

The samples are washed in distilled water, filtered (coffee filter) to remove the coarse fragments, treated with HCl (10%) and cold HF (40%) to remove the silica and mounted in glycerine jelly. Six slides per sample were examined.

The reference collection of the pollen grains and spores of the plants

collected during the field trips in Java was helpful in the identification of the spores and pollen found in the samples.

The distribution of the different spore and pollen types found in the various samples collected from Borobudur site and the neighbouring regions are given in Table 1. Here, the entries under Borobudur-I differ slightly from the ones given in our previous account (Thankalmoni 1977) because they are corrected and revised in the light of the present study.

#### COMMENTS ON THE IDENTIFICATIONS OF SPORES AND POLLEN

PINUS (figs. 27, 29, 138-142): The pollen grains of Podocarpus have distinct apophyses that are perpendicular to the tectum (Van Campo 1971). This feature is not found in the Gymnosperm pollen grain illustrated under the name Podocarpus in fig. 27 of our preliminary account. The pollen under question resembles that of Pinus merkusii, recently introduced into Central Java.

Polyporate pollen: The baculate-clavate pollen illustrated in fig. 8 of our previous paper seems to belong to Dicotyledonae. Some of the variations found in this pollen type in which the apertures are not always readily visible are shown in figs. 8, 31-36, 75-82. This resembles superficially the pollen of Manihot esculenta introduced into Java in 19th century but differs from the latter by the absence of the crotonoid-pattern.

CRYPTOPORATE POLLEN: This was previously considered as a spore of unknown affinity (fig. 3). A careful study of this pollen type shows the presence of minute circular pores (figs. 38, 39). We searched in vain for a comparable pollen type in Euphorbiaceae and Thymeleaceae.

Lycopodium cernuum: The spore illustrated in fig. 13 of our previous paper conform with the morphology of the spore of Lycopodium cernuum and this genus figures also in the list of weeds of Borobudur published by Junto and Sri Hartadi, 1973.

Fossulate-reticulate spore: The affinity of this type found in Borobudur II is unknown. We have given several photographs of this spore type (figs. 67-74) with the hope that those who know the identity of this could help in resolving its affinity.

#### DISCUSSION

The salient points of our palynological study of the diffrent samples collected in and around Borobudur are discussed below.

Borobudur I (figs. 29-39, 47)

The following six phases of the history of Borobudur monument are recognized.

## BOROBUDUR II (figs. 40-46, 48-98)

The samples 1-20 of Borobudur II having been found buried under the galleries 3 and 4 apparently belong to the period prior to the phase III of the construction of the monument (fig. 2). However the sample 1 differs from the rest (2-20) in having the spore of Pityrogramma type and also the pollen of Casuarina and Arenga. It is very likely that it represents the fine alluvial soil incorporated at the time of construction of the galleries 1 and 4. The abundance of Concentricystes also seems to support the alluvial origin of the sample.

The principal elements of pollen and spore found in the samples 2 to 20 of the Borobudur II are also found in the samples of Borobudur I. It is likely that the raw materials used in the later phases of the construction of Borobudur monument were derived from the same source as during the early phases.

### Kali Silang (figs. 99-116)

The pollen and spore content of the seven samples collected from the recent alluvial deposit is basically alike: a mixture of fern spores and cysts of fresh water planktons. A comparison of the palynofacies of the samples of Borobudur I and II and that of Kali Silang reveals close similarity with one another: they are amorphous. Most of the pollen and spore types as well as the cysts of fresh water planktons found in Kali Silang samples are also found in the samples of Borobudur. therefore possible that the stones and sandy clay used in the construction of Borobudur were collected from the vicinity of the village Sawangah which is traversed by the river Kali Silang. During our field trip, we failed to find any trace of a former lake in this area. of Kali Silang and Borobudur do not contain any trace of stagnant marsh plants or stagnant aquatic plants. The Cyperaceae pollen are very few and less frequent in the samples and it is not possible that they belonged to a community of marsh plants.

#### Mirapi (fig. 127-180)

Prior to the plantation of Pinus merkusii and the cultivation of Zea mays, this region seems to have been occupied by several Ficus plants. Thus the Mirapi samples 6 and 7 are rich in the Ficus pollen whereas the surface samples 1, 2 and 3d are rich in the pollen grains of Pinus merkusii and Zea mays which are accompanied by a great number of fungal elements which probably infest the crop plants.

There is a considerable difference between the palynofacies of the samples from Mirapi and that of Borobudur. The former is cellular whereas the latter is amorphous. We have not found any traces of

Concentricystes in the Mirapi samples. Further it is unlikely that the material for the construction of Borobudur was brought from such a distant area. The single pollen of Pinus found in the sample A of Borobudur I, might have been brought by wind from somewhere near the Mirapi region (fig. 5).

The source of the raw material used for the construction of the monument.

The opinion of Dumargay (1973) that a considerable quantity of soil was brought from outside and used for the levelling and broadening of the Borobudur hill top over which the monument was subsequently built and the suggestion of Soekmono (1969) that the required raw material for the construction of the monument might have been collected from the vicinity of the village Sabrangrawa, now known as (or also called as) Sawangah are both supported by the present palynological investigation. The palynofacies and the pollen and spore content of the Sawangah samples are comparable to that of the samples excavated from the Borobudur monument.

The relatively poor number of the pollen and spore types found in the samples of Borobudur suggests that the soil was collected from an open area, not covered by a dense vegetation. The common presence of the cysts of freshwater plankton in the samples of Sawangah and Borobudur may be attributed to the alluvial source of the samples. The absence of marsh and aquatic elements like Typha and Nymphaea in the samples suggests that the raw material for the construction of Borobudur monument was not derived from a lake or marsh.

#### Subsistence economy.

Even this extended study on the samples excavated from Borobudur monument does not provide sufficient element for a detailed discussion on the past agricultural operation in the vicinity of Borobudur. A few pollen grains of Coconut palm were found in the samples corresponding to phases I, II and III of the construction of the monument and they are absent in samples corresponding to phase IV during which Borobudur remained abandoned. We also find the Gramineae pollen during all the phases of construction of the monument. The number of Gramineae pollen found in the samples corresponding to the period of abandonment of Borobudur is negligible.

#### REFERENCES

- Dumarçay J., 1973. Éléments pour une histoire architecturale du Borobudur. Bull. EFEO LX: 105-115, pl. XIII-XIV.
- Dumarçay J., 1977. Histoire architecturale du Borobudur. *EFEO Mem. Archaeol. XII*, 85 p., 46 photos, 80 pl.
- Junto & Sri Hartadi, 1973. Report on the biodegradation processes of Borobudur stones. *Pelita Borobudur*, Ser. B. No. 2. Indonesia. 20 pages.
- Soekmono, 1969. New light on some Borobudur problems. Bull. Archaeological Inst. Indonesia, No. 5.
- THANIKAIMONI G., 1977. L'analyse pollinique des débris archéologiques du Borobudur. EFEO Mem. Archeol. XII: 69-72, photos 44 & 45.
- Van Campo M., 1971. Précisions nouvelles sur les structures comparées des pollens de Gymnospermes et d'Angiospermes. C.R. Acad. Sci. Paris 272 D: 2071-2074.

#### APPENDIX 1

#### LIST OF WEEDS FOUND GROWING ON BOROBUDUR MONUMENT

#### Ferns:

Cheilanthes belangeri (G.T. 1432, 1433, 1436\*).

Ctenopteris? subminuta (G.T. 1434).

Drynaria quercifolia (G.T. 1455).

Pyrrosia? adnascens (G.T. 1444).

P. strigosa (G.T. 1454).

[Jutono & Sri Hartadi (1973) reported the following Pteridophytes: Adiantum, Lycopodium, Nephrolepis, Notochlaena, Ophioglossum & Pityrogramma].

#### Flowering Plants:

Achyranthes aspera (G.T. 1447). Begonia ternifolia (G.T. 1438).

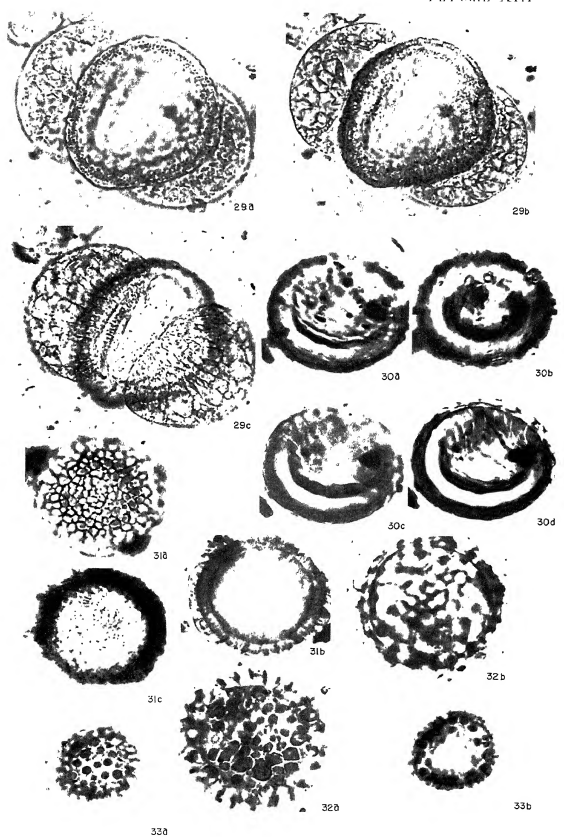
<sup>\*</sup> The field numbers of the specimens which I have collected and deposited in the herbarium of the French Institute, Pondicherry are given within brackets.

Blumea mollis (G.T. 1446). Commelina paleata (G.T. 1439). Cyanotis cristata (G.T. 1441). Emilia sonchifolia (G.T. 1437). Eupatorium sp. (not collected). Euphorbia? prostrata (G.T. 1426). Globba marantina (G.T. 1440). Hedyotis corymbosa (G.T. 1452). Justicia sp. (not collected). Lindernia anagallis (G.T. 1428). L. crustacea (G.T. 1425). L. viscosa (G.T. 1431). Mimosa pudica (G.T. 1448). Osbeckia chinensis (G.T. 1442). Oxalis corniculata (G.T. 1429). Panicum repens (G.T. 1443). Peperomia pellucida (G.T. 1451). Phyllanthus amarus (G.T. 1453). Physalis angulata (G.T. 1449). Pilea microphylla (G.T. 1427). Portulaca olearacea (G.T. 1450). Scoparia dulcis (G.T. 1430). Vernonia sp. (not collected).

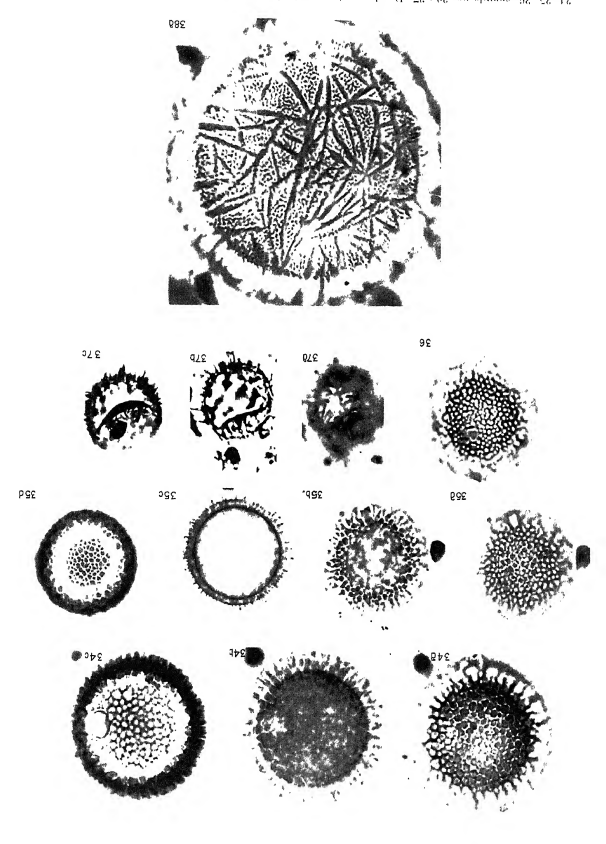
#### APPENDIX 2

# LIST OF PLANTS CULTIVATED NEAR THE BOROBUDUR MONUMENT (NOT COLLECTED)

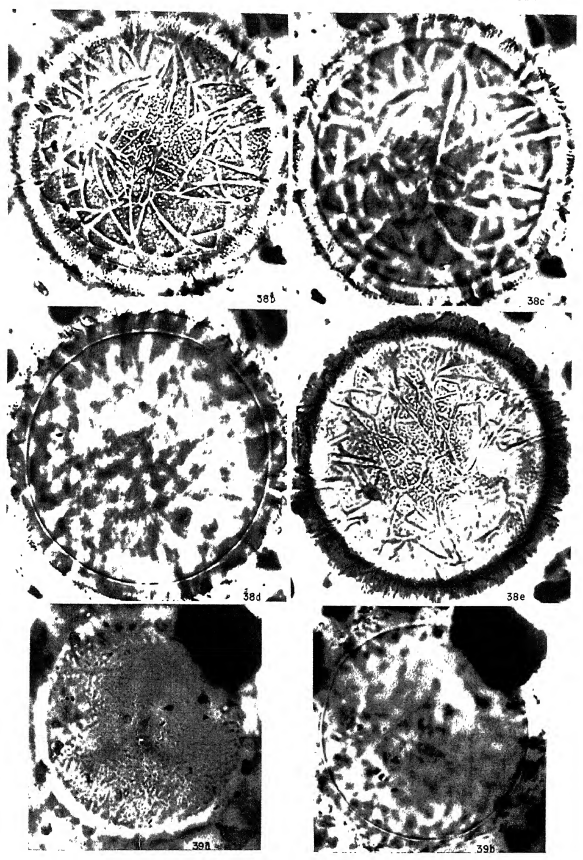
Acacia? melanoxylon.
Areca catechu.
Artocarpus altilis.
A. integra.
Arundina graminifolia.
Calophyllum inophyllum.
Carica papaya.
Cassia fistula.
Ceiba pentandra.
Cocos nucifera.
Delonix regia.
Erythrina variegata.
Ficus religiosa.
Glyricidia sepium.
Hibiscus tiliaceus.



29. Pinus merkusii; sample no. A (same as fig. 27); 30. Schizaea type; sample no. 22; 31-36. Polyporate densely clavate pollen; 31-32, sample no. 19; 33. sample no. 26. N 1000. N.B. For photos 1-28 see Thanikaimoni 1977.

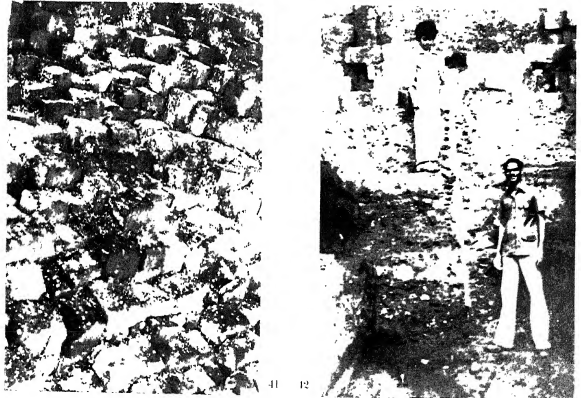


34, 35, 36, sample no. 32; 37. Dinobryon type cyst; 37 a, b. sample no.  $\Lambda_3$  37 c. sample no. D.; 38-39, Cryptoporate pollen type, X 1000,

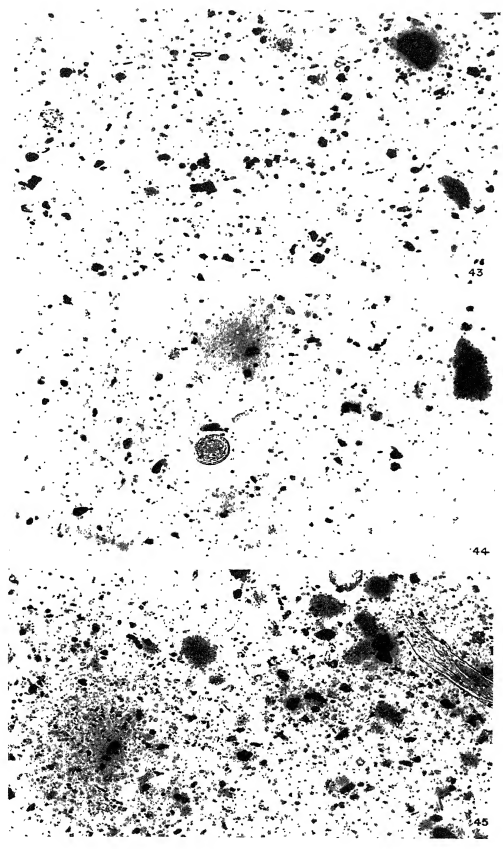


38. sample no. 19 (same as fig. 7) ; 39. sample no. 28 (biodegraded pollen', X 1000.

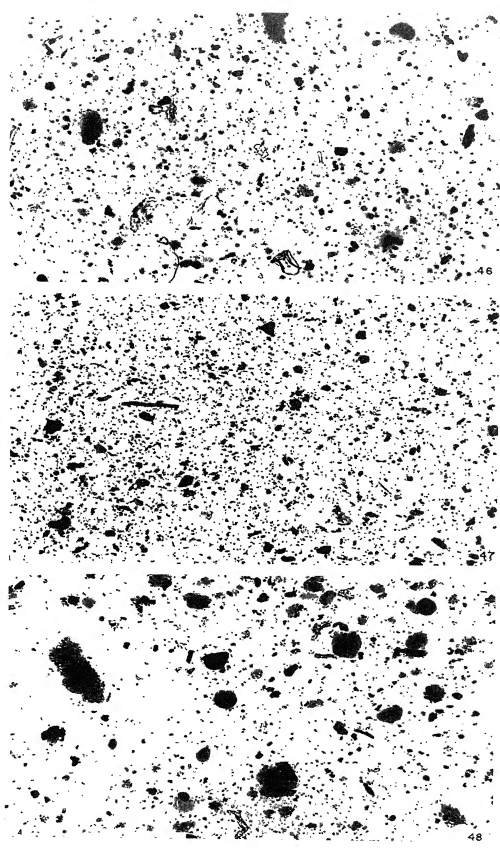




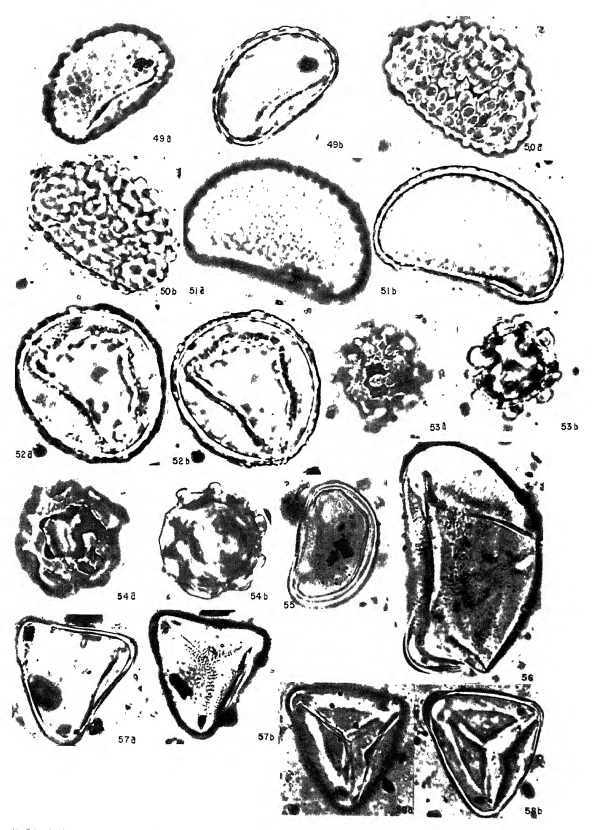
40. Ferns and lichens growing on a statue of Buddha; 41. Herbaceous weeds on the steps of the monument; 42. Excavated site showing the 3 m. deep soil from which the samples were collected.



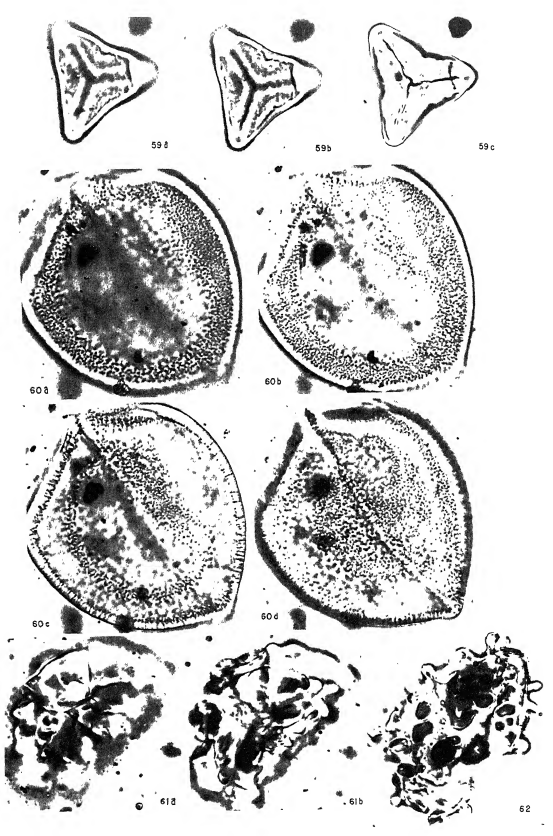
43-48. Palynofacies :  $\pm$  amorphous, N 250. 43-44. sample no. 1 of Borobudur II ; 45. sample no. 12 of Borobudur II .



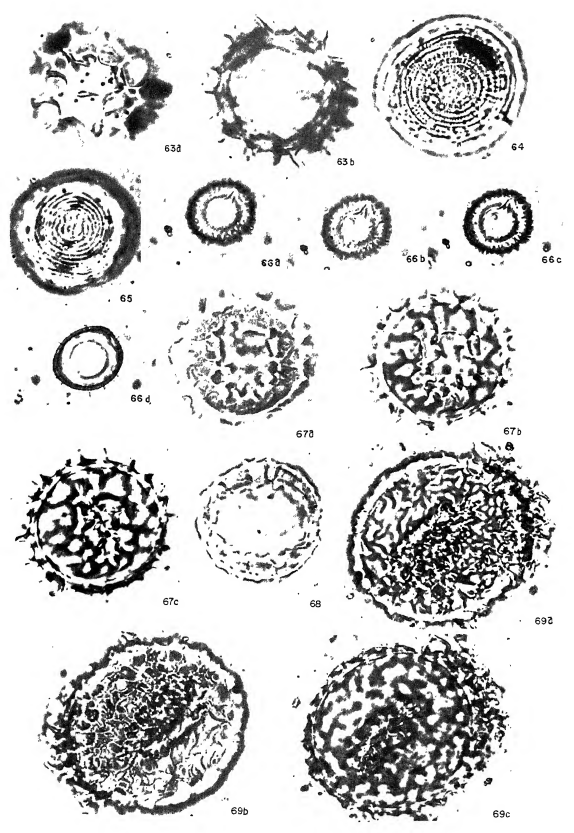
46. sample no. 19 of Borobudur II ; 47. sample no. 19 of Borobudur I ; 48. sample no. 20 of Borobudur II.  $\times$  250.



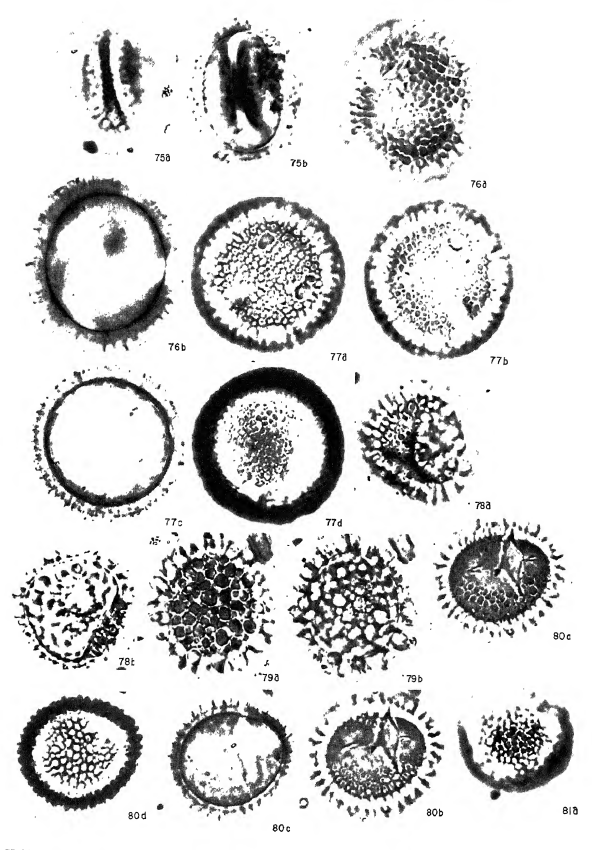
49-51 Polypodium type; 49. sample no. 1; 50. sample no. 17; 51. sample no. 32; 52. Nephrolepis type; sample no. 4; 53-54 Ctenis type; 53. sample no. 6; 54. sample no. 19; 55. Monolete reticulate type 3; sample no. 19; 56-58. Cheilanthes type; 56. sample no. 3; 57. sample no. 2; 58. sample no. 19.  $\times$  1000.



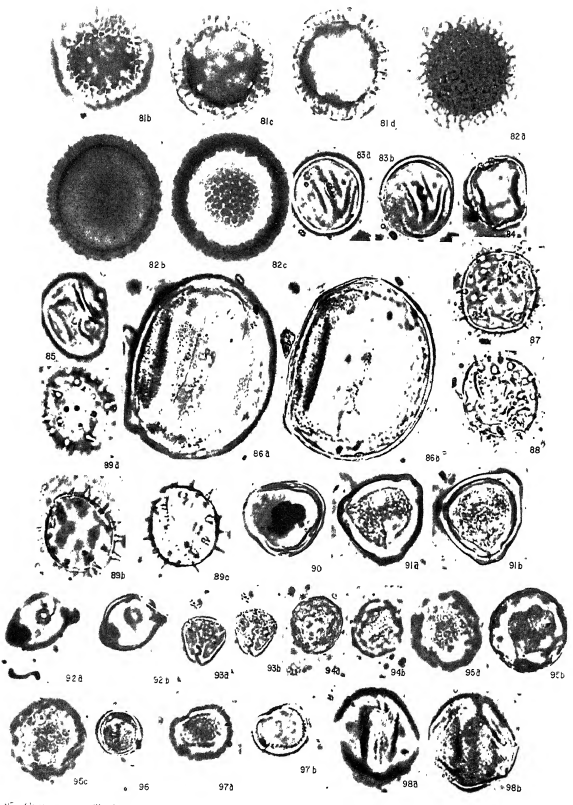
59. Gyathea type; sample no. 2; 60. Lygodium type; sample no. 18; 61-62. Pteris type; 61. sample no. 5; 62. sample no. 1. X 1000.



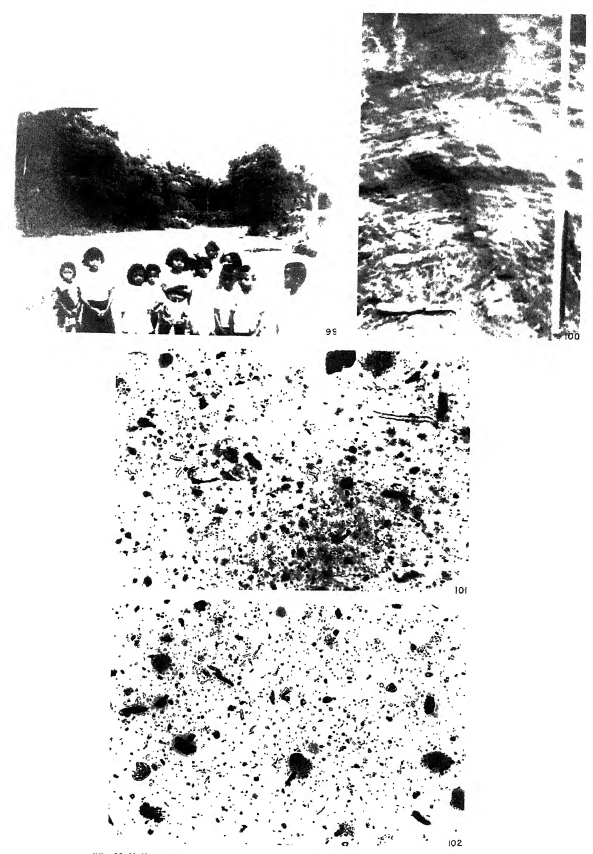
63. Spore or cyst; sample no. 4; 64-65, Concentricystes; 64. sample no. 1; 65. sample no. 20; 66. Dinobryon type cyst; sample no. 6; 67-74. Fossulate-reticulate spore; 67, 70, 72. sample no. 6; 68. sample no. 20; 69. sample no. 5.  $\times$  1000.



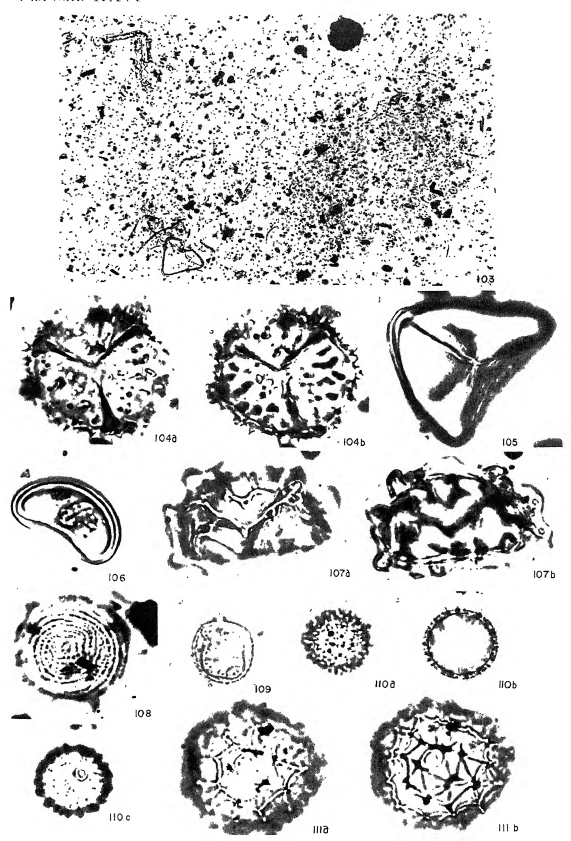
75-82. Polyporate, densely clavate pollen (see also figs 31-36); 75, 78, 79, sample no. 1 (75 and 78 are young grains); 80, sample no. 2; 76, 77, 81, 82, sample no. 6,  $\times$  1000.



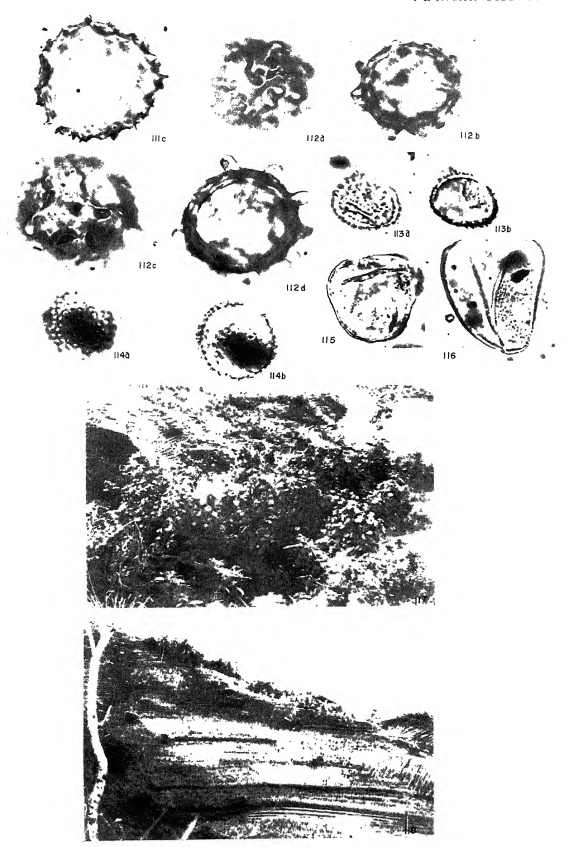
83-85. Grammeae; 83-84. sample no. 6; 85. sample no. 19; 86. Cocos nucitera; sample no. 19; 87-89. Arenga; 87-88. sample no. 17; 89. sample no. 19; 90. Osbeckia type; sample no. 16, 91. Casuarina; sample no. 19; 92. Acalypha type; sample no. 6; 93. Syzygium type; sample no. 15, 94-95. Amaranthus type; 94. sample no. 17: 95. sample no. 5; 96, 97. Ficus; sample no. 6; 98. Tricolporate pollen; sample no. 17.  $\times$  1000.



99. Kalisilang river bed; sample site; 100. Recent alluvial sediment; 101-103. Palynofacies; 101, 102. sample no. 1.  $\times$  250.



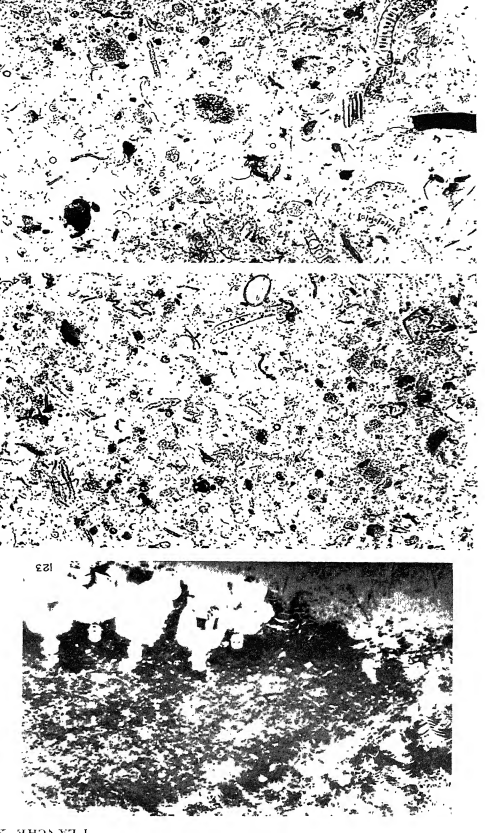
103, sample no. 7,  $\times$  250; 104, Phaeoceros type; sample no. 1; 105, Cheilanthes type; sample no. 1; 106, Monolete scabrous type; sample no. 1; 107, Pteris type; sample no. 1; 108, Concentricystes; sample no. 6; 109-110, Dinobryon type cyst; sample no. 1; 111, Unknown cyst; sample no. 5,  $\times$  1000.



112. Gtenis type; sample no. 1; 113. Lemna; sample no. 1; 114. Pandanus; sample no. 1; 115. Gyperaceae; sample no. 1; 116. Grinum?; sample no. 1;  $\times$  1000. 117. Hibiscus tiliaceus; 118. Terrace cultivation of Zea mays.



119. Terrace cultivation of Zea mays; 120. Cultivation of Manihot esculenta; 121. Figurations var. glabella; 122. A woman carrying the roots of Manihot esculenta.

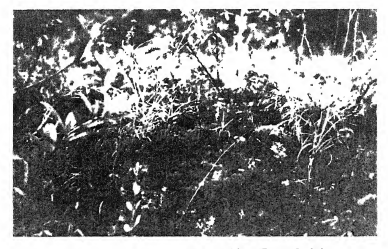


123. Site from where the surface sample was collected; 124-125. Palynotacies, X. 250.

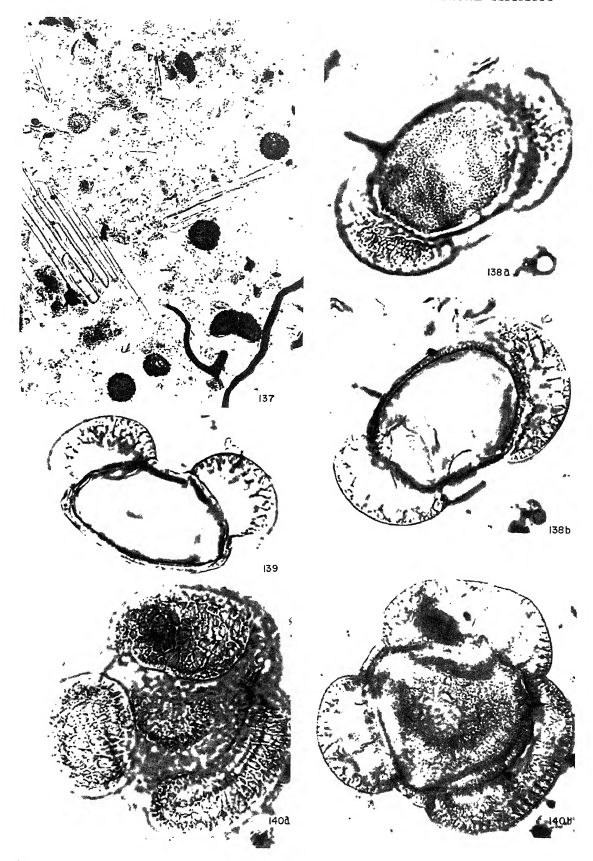




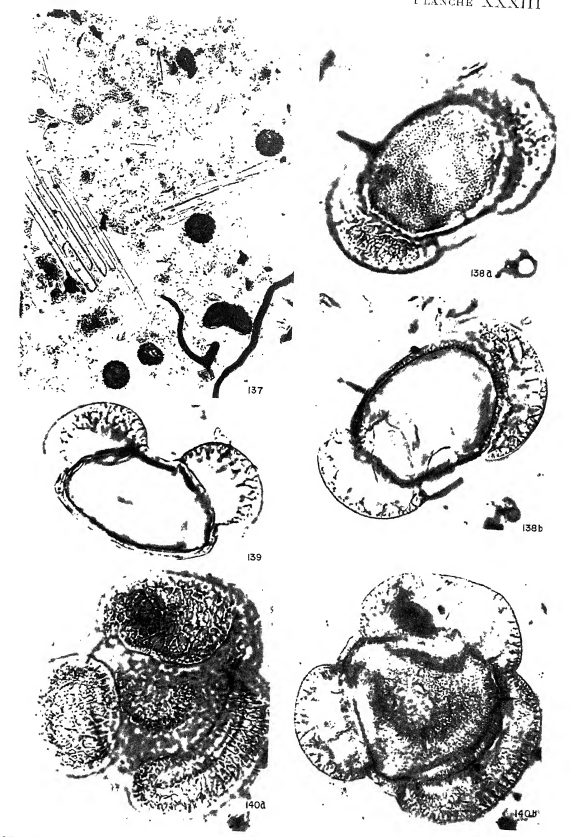




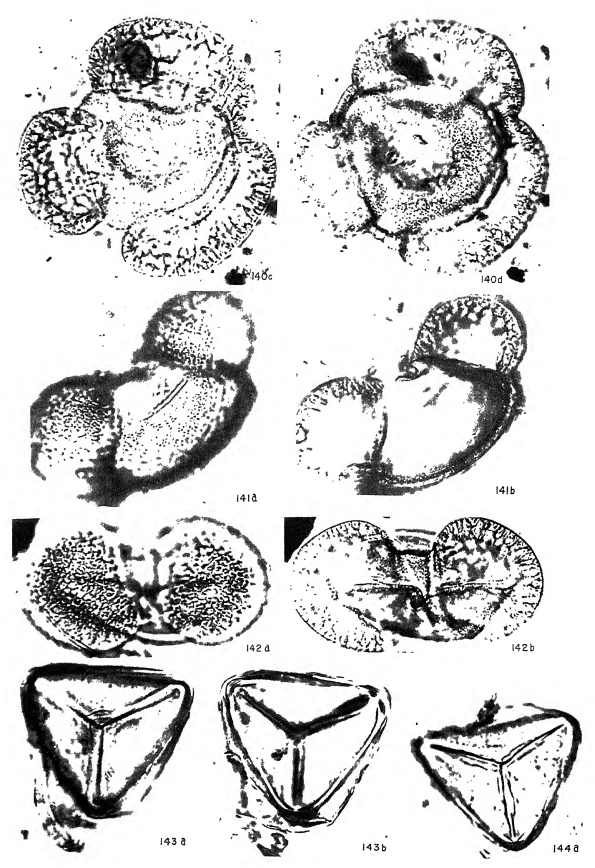
129. Women carrying bamboos; 130. Ficus? leiocarpa; 131-132. Herbaceous flora on volcanic rocks.



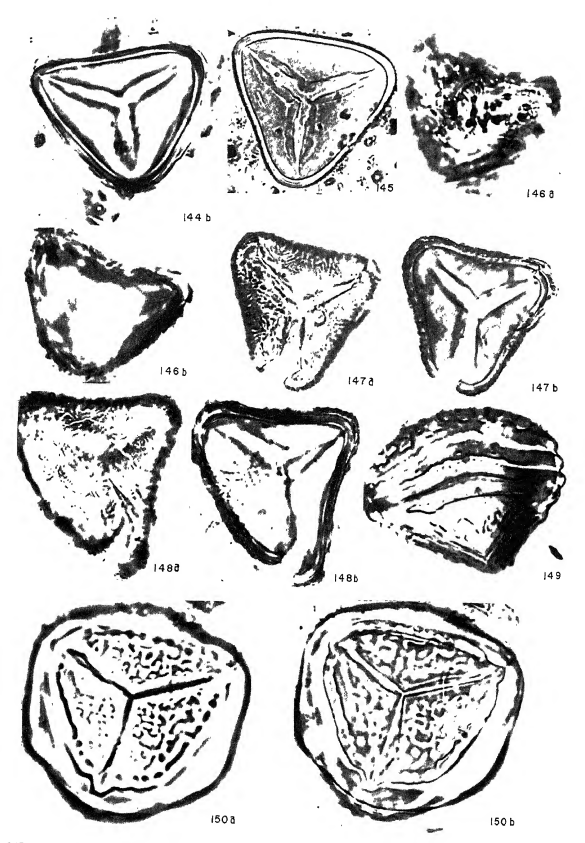
137. Mirapi sample no. 3;  $\times$  250. 138-142. Pinus merkusii; 138, 141, 142. Mirapi sample no. 1; 139. Mirapi sample no. 3d; 140. Mirapi sample no. 3d: abnormal grain.  $\times$  1000.



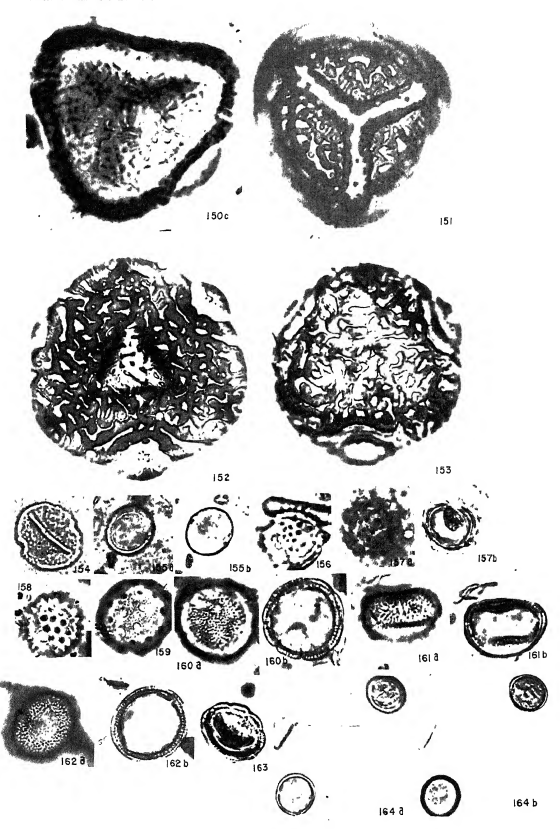
137. Mirapi sample no. 3;  $\times$  250. 138-142. Pinus merkusii; 138, 141, 142. Mirapi sample no. 1; 139. Mirapi sample no. 3d; 140. Mirapi sample no. 3d: abnormal grain.  $\times$  1000.



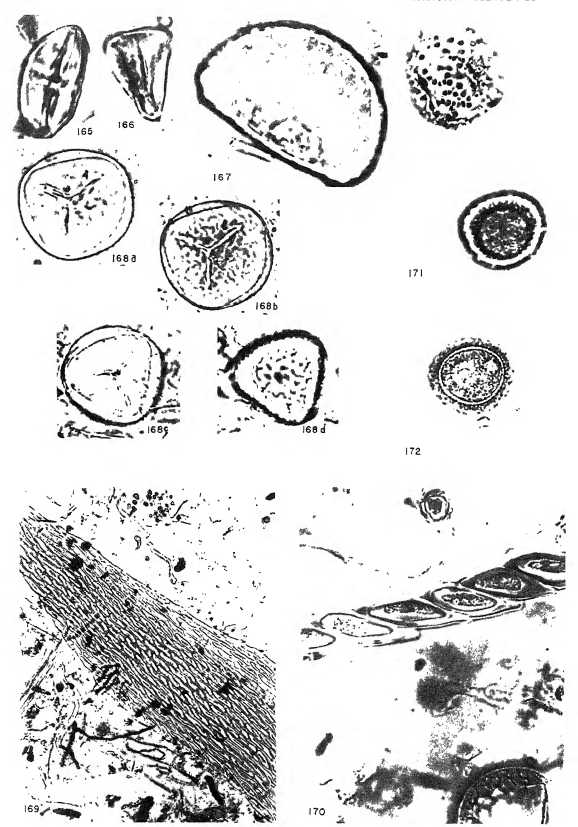
143--145. Chedanthes type ;  $143,\,114.$  Mirapi sample no. 1.



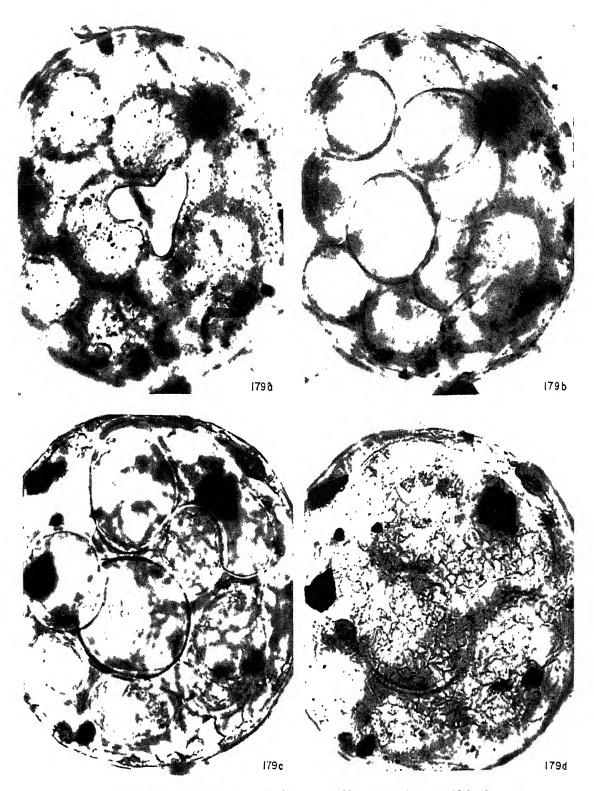
145. Mirapi sample no. 4; 146-148. Cyathea type; 146, 147. Mirapi sample no. 1; 148. Mirapi sample no. 3d; 149-153. Pityrogramma type. Mirapi sample no. 1.  $\times$  1000.



154-155. Ficus; 154. Mırapı sample no. 6; 155. Mirapi sample no. 2; 156-158. Anaphalis type; 156. Mirapi sample no. 1; 157. Mırapı sample no. 2; 158. Mirapi sample no. 4; 159. Amaranthus type; Mirapi sample no. 1; 160-163. Borrerıa type; Mırapi sample no. 1; 164. Peperomua; Mirapi sample no. 1.  $\times$  1000.



165. Apiaceae; Mirapi sample no. 1; 166. Cyperaceae; Mirapi sample no. 1; 167. Polypodium type-Mirapi sample no. 1; 168. Lycopodium cernuum; 168 a, b. Mirapi sample no. 4; 168 c, d. Mirapi sample no. 1; 169-170. Moss leaf fragment; Mirapi sample no. 1; 171. Phaeoceros and moss spores; Mirapi sample no. 1; 172. Moss spore; Mirapi sample no. 1. X. 1000.



179. Fungal sporangium type I with spores ; Mirapi sample no. 1, X 1000.

# LA STRATIGRAPHIE DE LA TRANCHÉE EST DU BOROBUDUR

#### PAR

# J. DUMARÇAY

La tranchée implantée dans le carré 7 K<sup>1</sup>, à la hauteur des troisième et quatrième galeries, sur l'axe de la façade Est du Borobudur (fig. 1 et 2), apporte plusieurs enseignements et confirmations de la stratigraphie établie précédemment.

Sur la façade Nord<sup>2</sup>, un glissement de terrain avait, durant la seconde étape de construction, entraîné un complet remaniement des structures. Il n'en a pas été de même à l'Est, le remblai est resté stable (couches 1 et 3 de la fig. 2) et, au moment de la reprise des travaux, il dominait les structures existantes (j'avais déjà observé, sur la façade Nord, que la mise en place du remblai précédait parfois celle de la maçonnerie)<sup>3</sup>. Pour construire le second état du mur de la seconde galerie, le remblai a été entaillé verticalement et l'espace entre ce nouveau mur et le remblai ancien a été comblé avec un mélange d'argile et de galets de rivière (couche 2, fig. 2); on retrouve ce même mélange étalé un peu plus tard sous la maçonnerie de la troisième galerie (couche 2 A, fig. 2). Au-dessus de la couche 3, le remblai est placé en suivant le rythme des assises, comme le montre la découpe de la face interne du mur.

Le principal élément fourni par cette tranchée vient de l'analyse des pollens. En effet, le Dr Thanikaimoni confirme pour une large part l'hypothèse de M. Soekmono qui cesse ainsi d'être une simple présomption. Le remblai du Borobudur a donc bien été prélevé à proximité de Sabrangrawa. Je crois que si l'on a été chercher la terre aussi loin (près de deux kilomètres), ce n'est pas pour creuser un étang mais pour détourner vers le Borobudur le Kali Silang. Les javanais n'ont jamais eu peur d'entreprendre ce genre de travaux, comme le met en évidence l'épigraphie, soit antérieure au monument avec l'inscription du Purnavarman, soit postérieure avec l'inscription de consécration du temple

<sup>(1)</sup> J. Dumarçay, Histoire architecturale du Borobudur, 1977, Pl. XLIV, plan de situation des sondages.

<sup>(2)</sup> Op. cit., Pl. LXXX.

<sup>(3)</sup> Op. cit., p. 50 et fig. 35.

de Prambanan; toutes deux relatent des détournements de rivière. Ceci expliquerait que le niveau de la première marche des grands escaliers d'accès soit si élevé (aux environs de la cote 262) et que ces derniers soient précédés d'un plan incliné qui aurait pu être inondé en suivant les variations de la rivière. Nous disposons du point de départ d'un de ces plans inclinés, sur la face Nord (à la cote 259); il s'agit d'une petite plate-forme qui supportait vraisemblablement deux lions1. L'eau du Kali Silang se serait engagée dans un canal à la cote 260 (ce qui est une raison pour aller chercher le remblai aussi loin), et aurait longé la colline au Nord et, peut-être rejoint le Progo. Ce travail, dont les initiateurs n'avaient sans doute pas mesuré l'ampleur, n'a été vriasemblablement continué que jusqu'à la seconde étape de construction. En effet, le Dr Thanikaimoni me fait remarquer une certaine similitude entre l'échantillon C de la tranchée Ouest et les échantillons 3, 4 et 5 de la tranchée Est; le premier a été prélevé dans la couche de débris qui qui correspond à la construction du soubassement rapporté et les seconds dans une couche de remblai de la reprise de la seconde étape de construction. Si cette similitude n'est pas due au hasard, elle nous montre que, lors de la troisième étape de construction, non seulement on n'avait plus besoin d'aller chercher du remblai à l'extérieur mais, bien au contraire, on en trouvait en excédent de la seconde étape que l'on rejetait sur les flancs de la colline, ce qui confirme indirectement l'importance de la structure centrale, établie au sommet du monument à la fin de la seconde étape et laissée sans doute inachevée puis détruite, avant que ne soit entreprise les terrasses circulaires de la troisième étape.

<sup>(1)</sup> Op. cit., Pl. LXXVI.

# ÉTUDES CAM

# V. — A PROPOS DE L'EXIL D'UN ROI CAM AU CAMBODGE

#### PAR

# PO DHARMA

Dans « Légendes historiques des chames » paru dans Excursions et Reconnaissances (XIV, 32, 1890), E. Aymonier se référant à un manuscrit — sur lequel il ne donne aucun renseignement<sup>1</sup> — racontant la fuite d'un « roi » cam au Cambodge écrit : « Enfin Gia Long nomma le Pô Choeng Chan<sup>2</sup>, qui resta au Champa jusqu'en 1822. Nous verrons plus loin comment ce dernier prince chame raconte sa fuite au Cambodge » (p. 179). Or, dans la traduction qu'E. Aymonier donne du texte consacré à cette fuite<sup>3</sup>, texte qu'il appelle « le manuscrit du Pô Choeung » (p. 193), on ne trouve nulle part mentionné que le seigneur (Pŏ) qu'E. Aymonier appelle Choeung avait été nommé par Gia Long, ni qu'il avait quitté le campā en 1822.

Pourtant, les auteurs ayant écrit après lui sur cette fuite ont tous accepté cette date comme un fait historique. C'est ainsi que l'on trouve sous la plume d'E. Durand dans le *BEFEO*, V, p. 386 « Pō čön — qui

- (1) E. Aymonier ne donne aucun renseignement sur l'aspect de ce manuscrit, ni sur le lieu où il a été trouvé, ni sur le lieu où il est entreposé. Il dit simplement dans « Légendes historiques des chames » (p. 193) qu'il s'agit d'un manuscrit « laissé sous forme poétique ». Il le divise en plusieurs parties : « la première, qui relate les vicissitudes de l'auteur au Binh Thuan, est ... d'une interprétation excessivement difficile ... La seconde partie, qui parle du passage à travers le pays des Kahovs, est déjà plus nette. Et la troisième, qui décrit la fuite du Cambodge devant l'invasion siamoise, laisse peu à désirer ». Il ajoute qu'il n'a pas traduit la « quatrième partie, qui ressasse les recommandations morales d'une mourante et qui n'offre aucun intérêt pour l'histoire ».
- (2) Dans «Légendes historiques des chames », E. Aymonier orthographie aussi ce nom: Pô Choeng (p. 178) et Pô Choeung (p. 193); graphies qui sont la déformation du cam Pŏ că (pour la translittération utilisée, on se reportera à BEFEO, LXIV (1977), pp. 243-255). Ce titre car il ne s'agit nullement d'un nom de famille ou d'un nom de règne est composé de Pŏ (mot cam qui peut se traduire par seigneur) et de că (que l'on trouve aussi écrit dans certains manuscrits căn ou con) qui est la transcription phonétique cam du mot vietnamien Chrông, qui est un titre de mandarinat (Đặng Phương Nghị, Les institutions publiques du Vietnam au XVIIIe siècle, Public. de l'EFEO, LXIV, 1969, pp. 60 et 128).
  - (3) Excursions et Reconnaissances, XIV, 32, 1890, pp. 139 sq.

254 PO DHARMA

en 1822 passa au Cambodge avec toute une colonie d'exilés », thème qu'il reprend dans le BEFEO, VI, p. 288, puis dans le BEFEO, VII, p. 353: «Selon toute vraisemblance et à défaut d'indications positives, il est à présumer que ces dernières archives du gouvernement cham ont été emportées par son dernier roi, Po Čôn Čan dans sa fuite au Cambodge, et, en cours de route, confiées par lui à la fidélité des Mois(...). Par ailleurs, la fuite de Po Čôn Čan en 1882 [sic], la 4e année de Minh-Mang, successeur de Gia-Long, marque également bien la fin de la principauté chame sous la suzeraineté de plus en plus étroite de l'Annam ». On lit aussi dans La statuaire du Champa<sup>1</sup> de J. Boisselier: « De 1653 à 1822, le peu d'autorité et de liberté qui subsistait encore dans un royaume réduit d'abord à l'actuel Binh Thuân (approximativement l'ancien Pānduranga) puis à la région de Phan-ri, disparaissent tout à fait et le roi Po Chong Chan se décide finalement à chercher refuge au Cambodge » (p. 372); et plus loin, p. 378 : « on comprend dès lors qu'en 1822 ou 1823<sup>2</sup>, dès le début du règne absolutiste de Minh-Mang — Minh-Menh — (1820-1840), le roi Po Chong Chan ait préféré l'exil volontaire à une royauté sans droits sur des sujets spoliés. C'est au Cambodge que le roi qui, d'après la Chronique Royale, « régnait » depuis 1799, chercha refuge avec un groupe de sujets fidèles qui s'y établirent définitivement ». Les auteurs vietnamiens ont eux aussi emboîté le pas. C'est ainsi que Dorohiem et Dohamide écrivent dans Dân Tôc Chàm Lugc Sử3 « ... Pô Chon préféra abandonner sa royauté sans pouvoir, et chercha refuge au Cambodge en 1822 ou 1823 » (p. 108), et que Phan Văn Dốp surenchérit en 1978, en répétant dans « Khảo Tả Thôn Tịnh Mỹ Vùng Chàm Thuận Hải » (p. 190) que Pô Chon quitta son pays pour se réfugier au Cambodge en 1822 ou 1823.

On peut se demander pourquoi cette unanimité sur une date qui ne figure nulle part sur le résumé du manuscrit que donne E. Aymonier. Sans doute, est-ce parce que la chronique rédigée en cam moderne, que cet auteur croyait être la chronique du campā<sup>4</sup> — et dont il a donné une traduction dans « Grammaire de la langue chame » (Excursions et Reconnaissances, XIV, 31, 1889, pp. 77-92) suivie de commentaires dans « Légendes historiques des chames » (pp. 145-206) — donne 1822 comme la fin du règne du dernier gouvernant cam, ce qui peut avoir conduit les auteurs précités à penser qu'il existait un lien entre la fin de la semi-autonomie dont jouissait le campā jusqu'à cette date, et l'exil volontaire pour le Cambodge de son dernier prince<sup>5</sup>; hypothèse qui pouvait paraître

<sup>(1)</sup> Public. EFEO, LIV, Paris, 1963.

<sup>(2)</sup> Dans la note 3, p. 378, après avoir cité E. Durand (*BEFEO*, VII, p. 353) J. Boisselier note : « 1822 semble obtenu en comptant à partir de 1819 qu'il conviendrait de corriger en 1820 ».

<sup>(3)</sup> Première Édition, Saigon, 1965.

<sup>(4)</sup> Il s'agit en réalité d'une chronique de Pāṇḍuraṅga (cf. notre Chroniques du Pāṇḍuraṅga (thèse de l'EPHE, Paris, 1979) et P. B. Lafont, « Pour une réhabilitation des chroniques notées en caṃ moderne » in BEFEO, LXVIII, pp. 105-111).

<sup>(5)</sup> Trois manuscrits découverts par nous dans les fonds de l'EFEO et de la Société Asiatique (les manuscrits CAM 29 (2), CM 20(2) et CM 29(1) semblent prouver que la semi-autonomie du dernier État cam—le Pāṇḍuraṅga—ne cessa pas en 1822, mais se poursuivit jusqu'en 1834 ou 1835, sous les règnes de phauk klan thu (le Nguyễn văn Vĩnh des annales vietnamiennes) et de phauk thā (appelé Nguyễn văn Thưà dans les annales vietnamiennes).

d'autant plus séduisante que l'empereur vietnamien Minh Mênh qui s'attacha au cours de son règne à détruire les structures socio-politiques cam encore en place lors de son accession au trône, avait pris le pouvoir deux ans plus tôt, en 1820.

Cette unanimité des auteurs nous paraît pourtant assez incompréhensible, car si on lit avec un peu d'attention la traduction partielle du « manuscrit du Pô Choeung » qu'a publié E. Aymonier, on s'aperçoit vite que la date de 1822 qu'avance ce dernier peut difficilement ètre acceptée, car elle ne correspond pas avec certains événements sur lesquels nous reviendrons infra.

D'autre part, E. Aymonier en donnant cette date de 1822, et les auteurs ayant écrit après lui en l'acceptant, désignaient presque automatiquement comme gouvernant cam s'étant exilé au Cambodge, le prince qui était à la tête du Pāṇḍuraṅga cette année-là. C'était Pŏ său ñuṅ căṅ¹. Or, la documentation que nous possédons sur ce prince, peut difficilement s'accorder avec un exil de ce dernier au pays khmer, comme nous le montrerons plus loin.

Ces raisons nous ont conduit à reprendre cette question et à essayer de lui donner une réponse. Nous y avons été encouragé par deux découvertes. D'une part dans le fonds cam de l'EFEO, d'un manuscrit de 97 pages dont le contenu correspond au texte résumé par E. Aymonier; ce manuscrit catalogué CAM 27², ne se différencie du « manuscrit du Pô Choeung » que par l'absence en son début d'environ huit lignes, ce qui permet de penser que ce n'est pas lui qu'a utilisé E. Aymonier. D'autre part, dans le fonds de la Société Asiatique, d'un fragment de manuscrit catalogué CM 39(38)³, qui n'a pas la même origine que les deux précédents, puisqu'il passe sous silence leur début et leur fin, mais qui est bien plus détaillé pour la partie dont il traite⁴.

Nous avons écrit précédemment qu'il était difficile d'accepter l'affirmation suivant laquelle le Pŏ că dont parlent E. Aymonier et CAM 27, « resta au Champa jusqu'en 1822 ». Deux faits historiques que mentionnent nos textes, font en effet penser qu'il s'exila au Cambodge avant cette date.

E. Aymonier (1890, pp. 204-205), CAM 27 (p. 36) et CM 39(38), p. 540, font état d'une intervention siamoise contre le Cambodge, qui entraina la fuite vers Saigon du roi khmer Ang Chan et de bien d'autres personnages dont le Pŏ că cam. E. Aymonier situe cette attaque l'année du

<sup>(1)</sup> CM 42 orthographie son nom Pō căn căn; CAM 103(2): Pō căn can; CM 35(3): Pō său nuk căn; DHARMA CAM 1(1): Pō căn can; NS. PAN: Po thông nhung; CAM MICROFILM 63(3): Pō său nun cen.

<sup>(2)</sup> Voir Catalogue des manuscrits cam des bibliothèques françaises, Public. EFEO, CXIV, 1977, p. 21.

<sup>(3)</sup> Voir Catalogue..., Public. EFEO, 1977, p. 190.

<sup>(4)</sup> Ce manuscrit traite de la fuite de Pŏ că vers le Cambodge, de l'attaque siamoise contre ce pays, et de l'exode des khmers et des cam qu'elle suscita. Il couvre une période débutant l'année de la chèvre, et se terminant l'année du serpent, avec l'installation définitive du Pŏ că et de sa suite à Tây Ninh. Son rédacteur, qui semble avoir vécu les événements dont il parle, n'est pas la même personne que le rédacteur de CAM 27.

256 PO DHARMA

« porc », alors que CAM 27, p. 36 et CM 39(38), p. 540, la placent l'année de la chèvre<sup>1</sup>. Les chroniques royales du Cambodge<sup>2</sup> font état de cette invasion siamoise en l'année de la chèvre, 3e décade (1812), et précisent qu'en l'année chet, 4e décade (année du singe, 1812), le roi Ang Chan s'enfuit devant l'arrivée des troupes thai3. A. Leclère, dans son Histoire du Cambodge (pp. 408-410) écrit de son côté que deux armées siamoises de 5.000 hommes chacune, entrèrent au Cambodge en 1811, que le roi Ang Chan abandonna sa capitale, se plaça sous la protection des Vietnamiens et se laissa amener par eux à Saigon4. En ce qui concerne les annales vietnamiennes, le Gia Đinh Thành Thông Chí (tập trung, p. 22) mentionne que le roi de Siam envoya une armée à Battambang, et que le 24e jour du 3e mois de l'année Nhâm Thân, 11e du règne de Gia Long (année du singe, 1812), le Général siamois Phi-Nhã Nhâm-La-Lạc divisa ses troupes en deux corps, infanterie et marine, qui marchèrent sur la capitale La Bích (Lovek). Le Bản Triều Bạn Nghịch Liệt Truyền (p. 14) mentionne aussi que l'année Nhâm Thàn, 11e du règne de Gia Long (année du singe, 1812), les troupes siamoises marchèrent sur Battambang, ce qui entraîna par la suite la fuite du roi Ang Chan. Le Quốc Triều Chánh Biên (p. 80) confirme qu'au 3e mois de l'année Nhâm Than (singe, 1812), les troupes siamois attaquèrent la capitale khmère Lovek, et que le roi Ang Chan se réfugia à Nam Vang (Phnom-Penh), puis au Vietnam. Cette intervention siamoise qui est bien connue des historiens et dont font aussi état les annales thai qui la placent au début du règne de Rama II, eut lieu en 1812. Or, il est bien compréhensible que si le Po că figurait parmi ceux qui fuirent devant cette invasion, il fallait qu'il se soit trouvé au Cambodge avant qu'elle n'ait lieu, donc avant 1812.

Un second fait historique contredit aussi l'affirmation que le Pŏ că « resta au Champa jusqu'en 1822 ». En effet, pour justifier son départ pour le Cambodge, celui-ci déclare dans « le manuscrit du Pô Choeung » (p. 194) : « Nous avions dû fuir la férocité des vieux Annamites », expression que le reste de la traduction oppose à « Annamites » et qui semble avoir posé problème à E. Aymonier puisqu'il mentionne dans une note au bas de la même page : « Yuon Klap, les anciens Annamites ; j'ignore s'il s'agit des Tonkinois ou des partisans des Tay Son ». Dans CAM 27, on trouve aussi yvăn (Vietnamiens) opposé à yvăn klap (ancien Vietnamiens). Or ce dernier mot est donné dans les textes comme équivalent

<sup>(1)</sup> Comme nous ne possédons pas le texte original qu'E. Aymonier a utilisé, il est difficile de dire si ce dernier mentionnait bien le porc, ou si E. Aymonier a fait une erreur de lecture. Celle-ci pourrait en effet facilement s'expliquer puisque porc s'écrit : pabvaiy et chèvre : pabaiy; la graphie des deux mots ne se différenciant que par un va souscrit.

<sup>(2)</sup> Les chroniques royales du Cambodge, version de Vamn Juon, tome V, pp. 779, 782 et 783 (inédites).

<sup>(3)</sup> G. Coedès (Les peuples de la péninsule indochinoise, Paris, 1962, p. 157) place cette invasion en 1812, W. A. R. Wood (History of Siam, Bangkok, 1959, p. 275) aussi.

<sup>(4)</sup> On a dans CAM 27: mbă naiy, transcription phonétique du vietnamien Bên Nghé, ou du khmer Pana naera, qui est l'ancien nom de l'agglomération de Saigon. Cf. Đại Nam Nhất Thông Chi (lục tỉnh Nam Việt, tập thượng, p. 89); Gia Định Thành Thông Chi (tập trung, p. 13); A. Leclère, Histoire du Cambodge (p. 21); Phan Khoang, Việt sử xứ đàng trong, 1969, p. 402, note 1; Mak Phoeun, Chroniques royales du Cambodge, Public. EFEO, Collection de textes et documents sur l'Indochine, n° XIII (1981), page 303.

à kŭ klau (déformation phonétique du vietnamien cựu trào : ancienne dynastie) qui, dans les archives des rois cam se trouvant dans le fonds de la Société Asiatique de Paris, sert à désigner les Nguyễn, par opposition aux tan klau (déformation du vietnamien tân trào : nouvelle dynastie) qui, dans ces mêmes archives, désigne les Tây Sôn¹. Comme CAM 27 raconte avec force détails la guerre que menèrent dans le « pays cam », c'est-à-dire dans le territoire gouverné par ce Po că, les yvăn klap — c'est-à-dire les Nguyễn et leurs partisans — contre les yvăn — c'est-à-dire les Tây Sôn et leurs partisans — guerre dont les aléas amenaient tour à tour les troupes de chaque parti à occuper le Binh Thuận<sup>2</sup>, on comprend que se trouvant pris entre le marteau et l'enclume, ce Pŏ că se soit enfui dans la forêt avec ses fidèles (CAM 27, pp. 1 sq.) afin d'éviter que chacun des belligérants — ou ses partisans locaux — ne tente de l'obliger à épouser sa cause3. Mais au bout d'un certain temps, ne pouvant plus supporter cette situation, le Po că songea à s'exiler et à conduire ses sujets dans un autre pays, dit CAM 27 (pp. 60 sq.) : arrivé chez les kahauv, il décida d'emmener sa suite au Cambodge. Si nous accordons foi aux textes, ce Po ca n'aurait donc quitté son pays que pour fuir la guerre opposant les Tây Sôn à Nguyễn Anh4. Or, comme cette lutte prit fin en 1802, son exil au Cambodge doit nécessairement avoir été antérieur à cette date.

ÉTUDES CAM

- (1) L'histoire des Tây Sơn, de leur révolte et des règnes de Nguyễn Nhạc, de Nguyễn Huệ et du fils de ce dernier, Nguyễn Quang Toàn, figurent dans le Đại Nam Chinh Biên Liệt Truyện (NHÀ TÂY SƠN), Saigon, 1970. Voir aussi Phan Thanh Thuỳ, Hoàng Lê Nhất Thông Chi (Présentation et iraduction annotée). Thèse de IIIe cycle. Polycopiée, Paris 1980; Trân Trọng Kim, Việt Nam Sử Lược, quyền II, Saigon, 1971, p. 127; Nguyễn Khắc Viên, Histoire du Viet Nam, Paris, 1974, pp. 127 sq.; Lê Thành Khôi, Le Viet Nam, Histoire et Civilisation, Paris 1955, pp. 296 sq.
- (2) CAM 27 (pp. 3-4) par exemple, raconte l'invasion par les troupes des Nguyễn du pays cam, qui était à ce moment là occupé par les soldats des Tây Son, et montre l'impuissance du Pŏ că devant cette situation.

Les annales vietnamiennes, comme le Đại Nam Thực Lực Chinh Biên (tập II, đệ nhất kỷ 1, pp. 188, 202, 221...), le Đại Nam Nhất Thống Chi (tỉnh Bình Thuận, p. 41...), le Đại Nam Chinh Biên Liệt Truyện, Nhà Tây Sơn (Saigon, 1970, p. 41, 42...), font état, elles aussi, de ces prises et reprises du territoire cam par chacun des camps. Les annales vietnamiennes signalent encore qu'à plusieurs reprises, au cours du conflit entre les Nguyễn et les Tây Sơn, le Bình Thuận devint une zône tampon entre le Gia Định, que l'armée de Nguyễn Ánh cherchait par tous les moyens à occuper pour y installer un centre de résistance contre les Tây Sơn, et le Diên Khánh (Khánh Hoà), transformé par les Tây Sơn en avant-poste protégeant la sécurité de Qui Nhơn. Aussi, chaque campagne militaire menée par les Tây Sơn ou Nguyễn Ánh contre le camp adverse devait obligatoirement amener la prise du Bình Thuận pour placer les troupes à pied d'œuvre.

- (3) CAM 27 page 3 porte qu'un des partisans cam des Nguyễn proposa au  $P\delta$  cả d'attaquer les Tây Sơn.
- (4) Il ne semble pas que le Pö că ait voulu fuir le Vietnam en tant que pays, puisque lors de l'invasion siamoise du Cambodge, il vint, disent E. Aymonier (1890, p. 205), CAM 27 (p. 39) et CM 39 (38), p. 543, se réfugier à Tây Ninh, c'est-à-dire en territoire vietnamien. D'autre part, il ne semble pas non plus qu'il ait voulu fuir les autorités vietnamiennes en tant que telles, ou que celles-ci l'aient pourchassé, puisqu'E. Aymonier (1890, p. 204) et CAM 27 (p. 35) mentionnent que c'est avec l'accord du roi vietnamien qu'il s'installa au Cambodge, et qu'E. Aymonier (1890, p. 206), ainsi que CAM 27 (p. 39) signalent qu'avant de s'installer à Tây Ninh l'année du singe, dit CAM 27, p. 39, alors qu'E. Aymonier, dont on ne peut contrôler la traduction, donne l'année du lièvre il en avait demandé l'autorisation au gouverneur vietnamien.

Comme on vient de le voir, il est impossible si on s'en tient à ce que disent nos manuscrits, que le Pŏ că dont ils font état soit resté en pays cam jusqu'en 1822. Mais alors, quand l'a-t-il quitté? Ni les annales khmères ni les annales vietnamiennes ne parlent de son exil¹. Quant aux manuscrits cam, ils ne donnent aucun millésime, et en fait de date mentionnent simplement qu'en l'année du lièvre (CAM 27, p. 69 et E. Aymonier, 1890, p. 204) les exilés furent autorisés à entrer au Cambodge, ce qui est loin de donner une réponse à notre question.

Pour tenter de solutionner le problème, la première chose à rechercher est le nom du gouvernant cam que nos textes désignent par son titre de Pŏ că. Les chroniques du Pāṇḍuraṅga² attribuent ce titre aux quatre derniers gouvernants qu'elles citent, à savoir : Pŏ său ñuṅ căṅ (38e règne) qui administra le pays de 1799 à 1822; Pŏ ladhvănpughuḥ³ (37e règne) qui gouverna avant lui de 1793 à 1799; Po tisuntiraydapuran⁴ (35e règne) qui dirigea le pays de 1780 à 1781 puis de 1786 à 1793, et cǐ brǐ (36e règne) qui l'administra de 1783 à 1786. Il faut donc analyser le cas de chacun d'eux.

Si nous nous référons aux chroniques du Pāṇḍuraṅga<sup>5</sup>, Pŏ său ñuṅ căn (38e règne) aurait reçu le pouvoir du roi vietnamien l'année de la chèvre (1799-80). Il serait devenu căn kā au bal Pădură, et aurait régné 24 ans. Il «termina son règne en l'année du cheval » mentionnent ces textes, c'est-à-dire en 1822-23, ce qui a sans doute fait croire à E. Aymonier et aux autres auteurs que c'était lui qui s'était exilé au Cambodge; car « terminer son règne (lvic rai) » peut aussi bien signifier qu'il mourut, qu'il abdiqua, qu'il s'enfuit, ou qu'il fut destitué. Si par contre, nous nous référons aux manuscrits cam (CM 20(2), p. 73; CM 30(14), p. 103; CAM 29(2), p. 17; CAM MICROFILM 17(1), 3-4), nous y lisons qu'après un règne de 24 ans, ce seigneur mourut (naspabha) en l'année du cheval (1822-23). On trouve encore mention de son décès dans les annales vietnamiennes (Đại Nam Thực Lục Chính Biên, tập II, đệ nhất kỷ 1, p. 332; tập VI, đệ nhị kỷ 2, p. 74 et Đại Nam Nhất Thông Chí, tỉnh Bình Thuân, p. 41), qui disent que Nguyêñ Văn Chân (nom vietnamien de Pŏ său ñun căn) mourut l'année du cheval (1822), après 24 ans de « règne ». L'unanimité des textes cam et vietnamiens donne donc à penser que

<sup>(1)</sup> Il eut été presque anormal que les annalistes vietnamiens — dont le pays était ravagé par une guerre opposant Nguyễn Ánh au Tây Sơn — et que les annalistes khmers — dont le pays était vassal du Siam et du Vietnam, en proie à des troubles, et qui depuis la fin du xviiie siècle se voyait amputer de ses provinces occidentales — portent attention à l'exil volontaire d'un prince cam qui, à leurs yeux, il faut le rappeler, n'était que titulaire d'un titre de mandarinat vietnamien.

<sup>(2)</sup> Po Dharma, op. cit., pp. 62-63.

<sup>(3)</sup> CM 42 l'appelle: Pŏ lathvănpaghuḥ; CAM 51 (3): Pŏ lathvănpaghoḥ; CAM 103 (2): Pŏ lathvănpughvăḥ; CM 53 (3): Pŏ lathunPāghuḥ; DHARMA CAM 1 (1): Pŏ limbvănpaghāḥ; CAM MICROFILM 63 (3): Pŏ laghvăn.

<sup>(4)</sup> On trouve dans CM 42: Pŏ tithuntiraydapuran; dans CAM 51 (3): Pŏ tithundaparan, Pŏ tithuntiraydaparan; dans CAM 103 (2): Pŏ tisuntiraidaparan; dans CM 33: Pŏ tathuntaraydapuran; dans CM 35 (3): Pŏ tithuntiraydāpūran; dans DHARMA CAM 2 (14): Pŏ tithuntiraydaparan; DHARMA CAM 1 (1): Pŏ tithurgiraydaparan; dans NS. PAN: Pŏ Tathun Darai Dŏr Paran; dans CAM MICROFILM 63 (3): Pŏ tisuntiraydaparan.

<sup>(5)</sup> E. Aymonier, « Grammaire de la langue chame » in Exc. et Rec., XIV. 31, 1889, p. 87 et Po Dharma, op. cit., p. 63.

c'est la mort qui interrompit le « règne » de ce prince, et que ce n'est pas lui qui s'exila au Cambodge.

Son prédécesseur, Po ladhvanpughuh (37e règne) aurait été, d'après les chroniques du Pānduranga<sup>1</sup>, un homme issu du peuple. Ayant reçu l'investiture du roi vietnamien en l'année du buffle (1793-4), il serait devenu căn et aurait gouverné le pays cam pendant 7 ans. Il aurait « terminé son règne » en l'année de la chèvre (1779-80). Est-ce ce gouvernant qui s'exila au Cambodge? Aucun texte cam en notre possession ne signale pourquoi il « termina son règne ». Par contre, le texte vietnamien Đại Nam Thực Luc Chính Biên (tập II, đệ nhật kỷ 1, pp. 58 et 125) nous apprend qu'avant d'être nommé gouvernant du pays cam, Nguyễn Văn Thừa (nom vietniamen de Pŏ ladhvănpughuh) avait occupé certaines fonctions auprès de son prédécesseur, s'était emparé de la région de Phanri pour Nguyễn Ánh — Phanrang restant aux mains des Tây Sôn — qui l'avait nommé le 11e mois de l'année du chien (1790) gouverneur de trois sách de la région montagneuse de Phanri. Ce texte mentionne aussi (pages 129 et 188) qu'il participa à plusieurs combats contre les Tây Son et contre son prédécesseur. Po tisuntiraydapuran (qui gouvernait les cam, mais qui avait reçu l'investiture des Tây Sôn), et que lorsque ce dernier eut été éliminé en 1973, il recut de Nguyễn Ánh le titre de Chưởng Cơ et le gouvernement du Trấn de Thuận Thành — c'est-à-dire du pays cam — le 1er mois de l'année du tigre (1794-95)2. Ce même texte (pp. 282 et 323) signale que le 3e mois de l'année du cheval (1798-99) il demanda au roi vietnamien à démissionner de son poste pour raison de santé, et que le 10e mois de l'année de la chèvre (1799-1800) il mourut de maladie. Ce Pŏ că, qui bénéficiait des faveurs de Nguyễn Ánh et dont la date de la démission pour maladie et du décès est précisée par les annales vietnamiennes, ne semble pas, lui non plus, être le gouvernant ayant fui au Cambodge.

Son prédécesseur Pŏ tisuntiraydapuran (35e règne) serait, d'après les chroniques du Pāṇḍuraṅga³, né l'année du chien. Il n'était pas apparenté à la famille de ci bri (36e règne), qui gouvernait avant lui. Il aurait reçu le pouvoir du roi vietnamien en l'année du rat (1780-81), ainsi que le titre de prău qu'il aurait conservé pendant un an, puis il se serait échappé (klaḥ) en l'année du buffle (1781-82). Est-ce donc ce prince qui s'enfuit au Cambodge? Si nous nous référons au manuscrit DHARMA CAM 1(1), p. 20, on lit qu'après avoir été fait prău et avoir régné un an, « ce prince suivit le roi ñak » (c'est-à-dire Nguyễn Nhạc, l'un des trois frères Tây Sỏn), engagement dont on trouve confirmation dans les annales vietnamiennes, puisque le Đại Nam Thực Lục Chính Biên (Tập II, đệ nhất kỷ 1, p. 118) et le Đại Nam Nhất Thông Chí (tỉnh Bình Thuận, p. 41) mentionnent qu'en l'année du tigre (1782-83) lors de l'invasion du Bình Thuận par les Tây Sỏn, Chưởng Cơ Tá (titre viet-

<sup>(1)</sup> E. Aymonier, ibid., p. 81 et Po Dharma, op. cit., p. 63.

<sup>(2)</sup> L'année cam débutant environ trois mois plus tard que l'année vietnamienne, il est normal que les chroniques du Pāṇḍuraṅga mentionnent encore l'année du buffle, alors que les vietnamiens sont déjà entrés dans l'année du tigre.

<sup>(3)</sup> Po Dharma, op. cit., pp. 62-63; E. Aymonier, « Grammaire... », p. 91.

namien de Pŏ tisuntiraydapuran) se soumit à ces derniers et leur offrit les sceaux royaux. Les chroniques du Pāṇḍuraṅga font état après la fuite de ce prince en 1781-82 d'un interrègne de deux ans allant de l'année du buffle (1781-82) à l'année du lièvre (1783-84) date à laquelle les Tây Sôn donnèrent le pouvoir à ci bri. Puis, lorsque celui-ci « termina son règne » en l'année du cheval (1786-87) le roi ñak donna [à nouveau] le pouvoir à Po tisuntiraydapuran, en cette même année. Il devint căn, gouverna le pays cam pendant 8 ans, puis fut amené de force au ndău nai<sup>1</sup> en l'année du buffle (1793-94). Mais ces textes ne donnent aucune précision sur le parti (Tây Sôn ou Nguyễn Ánh) qui déporta ce Po că, ni sur ce qui lui advint après sa déportation au Đông Nai. Par contre, CM 20(2), p. 71, précise que la 8e année du règne de Pŏ tisuntiraydapuran, des troupes venues du Đông Nai attaquèrent le Bình Thuận, s'emparèrent du pays cam et emmenèrent ensuite son Po ca (Po tisuntiraydapuran) au Đồng Nai où il mourut. Le Hōang Việt Giáp Tý Niên Bieu (p. 323) est plus explicite encore puisqu'il mentionne qu'entre l'année du buffle (1793-94) et l'année du tigre (1794-95) Nguyễn Ánh réussit à repousser les troupes Tây Sôn du Bình Thuận jusqu'au Phú Yên², ce qui laisse à penser que l'arrestation de Pŏ tisuntiraydapuran en 1793-94 fut le fait de Nguyễn Ánh, ce qui paraît d'autant plus plausible que ce Po că avait pactisé avec les Tây Son et combattu à leur côté. Quant au Đại Nam Thực Lục Chính Biên (tập II, đệ nhất kỷ 1, p. 118) et au Đai Nam Nhất Thông Chí (tỉnh Bình Thuân, p. 41), ils sont bien plus précis puisqu'ils signalent qu'en l'année du buffle (1793-94) Nguyễn Anh envoya ses troupes s'emparer de Phanri, que Chưởng Cơ Ta (titre vietnamien de Pŏ tisuntiraydapuran) fut défait et prit la fuite avec le Général Tây Sôn, Hô Văn Tự, et que Nguyễn Ánh le fit poursuivre, arrêter et condamner à mort. Il semble donc que lorsque Pŏ tisuntiraydapuran quitta le pouvoir, en l'année du buffle (1793-94), ce fut pour être déporté au Đông Nai, où il aurait été exécuté. Quant à sa « fuite » en l'année du buffle (1781), aucun texte ne dit où elle le mena. Et même si ça avait été au Cambodge, il paraît impossible que ce puisse être de lui que parlent E. Aymonier et les autres auteurs, puisque le « manuscrit du Pô Choeung », CAM 27, p. 71, et CM 39(38), p. 540 sq., font de leur Po că un témoin de l'intervention siamoise au Cambodge en 1812, ce que ne peut avoir été Pŏ tisuntiraydapuran, puisque nous avons précédemment vu qu'il fut déporté en 1793-94, puis exécuté.

Le seul gouvernant qui ait encore porté le titre de Po ca est ci bri

<sup>(1)</sup> La déportation de ce prince au Đông Nai est mentionnée dans les manuscrits cam CM 35 (3), CM 42, CAM 51 (3), CAM 103 (2), qui notent, sans autre précision, que «le roi vietnamien» l'arrêta et l'emmena. NS. PAN explique son exil par sa révolte. DHARMA CAM 1 (1) dit qu'il fut emmené par les Tây Son et CM 33 dit qu'il fut déporté par les autorités vietnamiennes pour avoir participé à la révolte de tvăn phauv.

ndău nai est la transcription phonétique cam de Đông Nai, que Phan Khoang (Việt sử xứ đàng trong, p. 409) fait correspondre à la province de Biên Hòa.

<sup>(2)</sup> Tạ Chí Đại Trường, Lịch sử nội chiến ơ' Việt Nam (Saigon, 1973, p. 278) et Phạm Văn Sơn, Việt sử tân biên (Saigon, 1959, p. 568), ainsi que Liệt Truyện Chinh Biên (IV, 3 B) cité par Lê Thành Khôi (op. cit., p. 318) confirment ce fait.

(36e règne)¹. Les chroniques du Pāṇḍuraṅga² disent qu'il était le fils de Pŏ tisuntiraydapaghoḥ qui règna sur le pays caṃ jusqu'en l'année du rat (1780-81) qu'il était né l'année du coq, qu'il reçut le pouvoir du roi ñak (Nguyễn Nhạc, le Tây Sỏn) en l'année du lièvre (1783-84)³, qu'il devint căṅ et gouverna le pays caṃ pendant 4 ans, enfin qu'il termina « son règne » en l'année du cheval (1786-87)⁴. Comme ni les manuscrits caṃ ni les manuscrits vietnamiens ne disent pourquoi ni comment il « termina son règne », on en ignora la raison jusqu'au déchiffrement, ces derniers temps, de CM 39(38) qui mentionne que le Pŏ cǎ connu sous le nom de Pŏ (seigneur) brǐ s'enfuit du Vietnam⁵. Comme il est le seul dont la fuite à l'étranger au cours de la guerre opposant les Tây Sỏn à Nguyễn Ánh soit attestée par un texte, il était intéressant de vérifier s'il n'existait pas des éléments pouvant permettre de le désigner comme le fugitif dont parlent E. Aymonier et les autres auteurs mentionnés au début de cet article.

Pendant qu'il gouverna le pays cam de 1783-84 à 1786-87, cǐ bri semble n'avoir détenu que très peu de pouvoir et s'être souvent trouvé dans des situations difficiles, car son pays fut pendant cette période un champ de bataille où s'affrontèrent non seulement les troupes des Tây Sôn et celles de Nguyễn Ánh, mais aussi les partisans cam de l'un et l'autre camp (CAM 27, pp. 1-29). Or, comme on sait que vers la « fin de son règne », cǐ bri abandonna sa capitale avec des membres de sa famille et des troupes pour se rendre dans la forêt, on peut se demander si sa fuite n'eut pas pour origine cette invasion, et si le « manuscrit du Pô Choeung » (p. 194) ne fait pas allusion à lui — qui ne l'oublions pas avait été nommé Pò cà par les Tây Sôn — lorsqu'il mentionne « Nous avions dû fuir la férocité des vieux Annamites ». La question se pose donc de savoir si le « manuscrit du Pô Choeung » et CAM 27 racontent ou non l'histoire de cǐ bri après qu'il eut quitté son trône. Bien qu'aucun de ces

<sup>(1)</sup> NS. PAN l'appelle seulement bray. Quant aux manuscrits cam autres que les choniques du Pāṇḍuraṅga, ils l'appellent ci ki bri.

<sup>(2)</sup> E. Aymonier, «Grammaire...», p. 92 et Po Dharma, op. cit., p. 62.

<sup>(3)</sup> Lịch Triều Tạp Kỷ (tập II, Saigon, 1975, p. 269) confirme qu'en l'année du lièvre (1783), le Bình Thuận — c'est-à-dire le pays cam — était entièrement entre les mains des Tây Sơn. Rappelons pour mémoire que le 6° mois de cette même année, Nguyễn Ánh s'était enfui dans l'île de Phú Quốc et le 8° mois à Long Xuyên.

Nguyễn Phương dans Việt Nam thời bành trướng Tây Sơn (Saigon, 1968, p. 122) et Nguyễn Khắc Viên dans Études Vietnamiennes (n° 21, p. 129) écrivent sans autres précisions qu'en 1783 Nguyễn Ánh réussit à s'emparer de Gia Định et du Bình Thuận, mais qu'une contre-offensive du roi des Tây Sơn, Nguyễn Huệ, défit son armée.

<sup>(4)</sup> Les annales ne disent pas comment il « termina son règne » ni pourquoi les Tây Sơn remplacèrent cǐ brǐ par Pŏ tisuntiraydapuran, qui l'avait précédé à la tête du pays cam en 1780-1781 (voir supra, p. 260).

<sup>(5)</sup> E. Durand (BEFEO, V, p. 383) signale que le kut de ce prince se trouve sur le territoire du village de palt sakhel (province de Bình Thuận), ce qui ne signifie pas qu'il décéda sur place, puisque les morts de mort violente et les morts à l'étranger peuvent aussi se voir symboliquement enterrés dans un kut réservé à cet effet. Le même auteur signale aussi (BEFEO, VI, p. 288) que ce prince a pour titre posthume « sūlātan yā inrā čaḥyā nobi anap lī çrī iā bulan », ce qui ne signifie pas non plus qu'il mourut sur place, car la tradition cam attribue parfois ce genre de titre à des princes morts loin de leur pays, comme ce fut par exemple le cas pour le roi Pŏ ramō (1626-1651).

<sup>(6)</sup> Quốc Triều Chánh Biên (1972), pp. 10-17.

262 PO DHARMA

deux textes ne mentionne le nom propre du gouvernant dont ils parlent, il existe une présomption affirmative. En effet, un passage de ces deux manuscrits qui fait état de l'attribution par Nguyễn Ánh du titre de că au personnage principal en l'année du chien (CAM 27, p. 57; E. Aymonier, 1890, p. 202) se retrouve dans le Đại Nam Thực Lục Chính Biên (tập II, đệ nhật kỷ 1, p. 124) qui donne au prince cam attributaire, le nom de Nguyễn Văn Chiêu, qui est bien connu comme étant celui sous lequel les annales vietnamiennes désignent cǐ brǐ (voir infra).

Si, comme il ne semble pas trop audacieux de le penser, CAM 27 et le « manuscrit du Pô Choeung » racontent l'histoire de ci bri après qu'il ait eu « terminé son règne », on comprend à leur lecture que ce prince ait songé à fuir son pays. En effet, on lit dans ces textes que dans la forêt où ils s'étaient retirés, le Pŏ că et les siens eurent à souffrir de la maladie et de la disette (CAM 27, p. 1, 3, 59, 61; E. Aymonier, 1890, pp. 195-196), qu'ils furent attaqués par les troupes de Nguyễn Ánh à la suite de la trahison d'un des dignitaires cam de l'escorte (CAM 27, p. 7; E. Aymonier, 1890, p. 195), puis pourchassés par celles-ci à la suite de la trahison du propre frère aîné du Po că (CAM 27, pp. 42, 43) enfin que ce dernier fut arrêté, à la suite d'une nouvelle trahison de son entourage, semble-t-il, par des partisans des Tây Sôn (CAM 27, p. 45 sq.; E. Aymonier, 1890, p. 200) qui le mirent d'abord à la cangue à Bujai<sup>1</sup>, puis l'envoyèrent à Phanri où, l'année du chien², une attaque des troupes de Nguyễn Ánh lui permit de s'enfuir (CAM 27, pp. 47, 49, 51, 55, 56, 57; E. Aymonier, 1890, pp. 200-202). Si on ajoute à toutes ces péripéties qu'en cette même année du chien (1790-91) Nguyễn Ánh aurait accordé à cĩ bri après son évasion de chez les Tây Sôn le titre de că (Chưởng Cơ), titre<sup>3</sup> que d'après CAM 27 (p. 57) il aurait refusé étant donné la situation tragique (tabun)

<sup>(1)</sup> Non seulement il subit ce mauvais traitement lors de sa détention, mais il fut aussi menacé d'exécution par Pŏ tisuntiraydapuran. Cf. *Manuscrit du Po Choeung*, p. 200 et CAM 27, p. 45.

<sup>(2)</sup> Comme les combats entre partisans de Nguyễn Ánh et partisans des Tây Son ainsi que les troubles consécutifs à la guerre cessèrent dans la région de Phanrang-Phanri vers 1793-94 (Đại Nam Thực Lực Chính Biên, tập II, đệ nhất kỳ, Hanoi, 1963), car Nguyễn Ánh était devenu maître du pays jusqu'au Phú Yên (Nguyễn Siêu, Phương Đỉnh Dư Địa Chí, p. 159 et Quốc Triều Chánh Biên, pp. 25-26), cette attaque ne peut avoir eu lieu qu'au cours de l'année du chien précédente donc en l'année 1790-91. Ce millésime nous semble confirmé par le fait que les textes vietnamiens (Đại Nam Thực Lực Chính Biên, tâp II, đệ nhất kỷ 1, pp. 114, 116, 120, Quốc Triều Chánh Biên, pp. 23, 25-26 et Tạ Chí Đại Trường, Lịch sử nội chiến ở Viet Nam, p. 255) font état de combats entre troupes de Nguyễn Ánh et des Tây Sơn entre le 4° et le 7° mois de l'année Canh Tuất (Chien, 1790-91).

<sup>(3)</sup> Đại Nam Thực Lực Chính Biên (tập II, đệ nhất kỷ 1, p. 124) et Tạ Chí Đại Trường, Lịch sử nội chiến ở Viel Nam (p. 255) mentionnent que sur proposition de Lê Văn Quân, le roi Nguyễn Ánh accorda le 9° mois de l'année Canh Tuất (Chien 1790) à un prince cam nommé Nguyễn Văn Chiêu (nom vietnamien de cỉ bri, le 36° gouvernant de la chronique du Pāṇḍuraṅga) le titre de Khâm Sai Chưởng Cơ et la charge de gouverner le pays cam à cette époque.

Tạ Chí Đại Trường (*ibid.*, p. 255) pense que cette offre n'aurait été faite cette année là que pour opposer Nguyễn Văn Chiêu (le cl brl de notre chronique) à Chưỡng Cơ Tá (Pǒ tisuntiraydapuran, le 35° gouvernant de la chronique du Pāṇḍuraṅga) qui avait été nommé gouverneur du pays caṃ par les Tây Sơn en 1786-1787 en remplacement de cl brl, et qui conserva ce poste jusqu'en 1793-94, date où les troupes de Nguyễn Ánh le capturèrent (voir supra, p. 260).

du pays cam, mais qui d'après le Đại Nam Thực Lục Chính Biên (tập II, đệ nhất kỷ 1, p. 124) lui aurait été ensuite retiré parce qu'il aurait commis une faute que ce texte ne précise pas; on peut comprendre que ce prince ait été « las de toutes ces luttes », qu'il ait songé au départ et décidé de conduire ses fidèles « à la recherche d'un pays » (CAM 27, pp. 67-69; E. Aymonier, op. cit., pp. 202-204), en l'année du lièvre.

On en revient donc à la question précédemment posée : A quel millésime correspond cette année du lièvre? Comme Nguyễn Ánh attribua le titre de că à ci bri en 1790-91, l'émigration de celui-ci fut postérieure à cette date. D'autre part, comme l'invasion siamoise du Cambodge eut lieu en 1812 (voir supra), l'arrivée de Po ca dans ce pays fut nécessairement antérieure à cette date. Or, entre 1790-91 et 1812, il y eut deux années du lièvre, l'une s'étendant sur 1795-6 et l'autre sur 1807-8. Il semblerait étonnant que ce soit l'année 1807-8 qui doive être prise en considération, car le Po ca et sa suite auraient sans doute pu difficilement continuer à vivre pendant aussi longtemps dans la forêt inhospitalière de cette région. D'autre part, comme cela a été déjà mentionné, il semble que le Po ca s'exila avant tout pour fuir la guerre. Or, comme la guerre entre les Tây Son et Nguyễn Ánh se termina définitivement en 1802, on voit mal pourquoi ci bri et les siens seraient restés pendant encore cinq ans dans la forêt, avant de se décider à prendre la route du Cambodge. Aucun document cam, khmer ou vietnamien ne permet de trancher entre ces deux dates ; seul le raisonnement conduit à opter, mais sans rien pouvoir affirmer, pour l'année 1795-96.

Comme on vient de le voir, il n'est plus possible d'accepter l'affirmation qu'un Pō (cā) cam s'exila volontairement au Cambodge en 1822. D'autre part, on connaît maintenant le nom du prince qui émigra au Cambodge avec un groupe de fidèles. Mais si on peut sans trop d'audace penser que CAM 27, CM 39(38) et le manuscrit du Pô Choeung racontent l'histoire de ce cĭ brĭ; on ne peut par contre fixer que de manière hypothétique la date de son départ pour le Cambodge.

## BIBLIOGRAPHIES

## I. - Sources cam

Archives de rois cam. Fonds cam de la Société Asiatique.

CAM 27, 97 pp. (Fait état de guerres en pays cam et de la fuite de Po ca au Cambodge).

CAM 29(2), pp. 15-39 (Histoire du Pāṇḍuraṅga, à la fin du xvIIIe siècle et au début du XIXe siècle).

CAM 31(2), pp. 11-37 (Chronique du Pāṇḍuraṅga).

CAM 51(3), pp. i3-i11 (Chronique du Pāṇduraṅga).

CAM 103(2), pp. B1-B22 (Chronique du Pāṇḍuraṅga).

CAM MICROFILM 17(1), 1-27 (Histoire du Pāṇḍuraṅga, à la fin du xvıııe siècle et au début du xıxe siècle).

CAM MICROFILM 63(3), 17-53 (Chronique du Pāṇḍuraṅga).

CM 20(2), pp. 70-80 (Histoire du Pāṇḍuraṅga, à la fin du xvIII<sup>e</sup> siècle et au début du xix<sup>e</sup> siècle).

CM 29(1), pp. 1-84 (Histoire du Pāṇḍuraṅga sous les règnes de Gia Long et de Minh Mệnh).

CM 30(14), pp. 106-116 (Histoire du Pāṇḍuraṅga sous les règnes de Gia Long et de Minh Mệnh).

CM 33, 80 pp. (Chronique du Pāṇḍuraṅga).

CM 35(3), pp. 34-35 (Chronique du Pāṇḍuraṅga).

CM 39(38), pp. 540-546 (Fait état de la fuite du Pŏ că nommé cĭ brĭ, au Cambodge).

CM 42 (Chronique du Pāṇḍuraṅga, Facsimilé autographié d'après un manuscrit cam).

DHARMA CAM 1(1), 24 pp. (Chronique du Pāṇḍuraṅga).

DHARMA CAM 2(14), pp. 149-164 (Chronique du Pāṇḍuraṅga).

NS. PAN. Traduction en vietnamien d'une chronique du Pāṇḍuraṅga publiée dans NOI SAN PANRANG, nº 8 (Mai, 1974), pp. 15-21.

# II. — Sources khmères et viêtnamiennes

Chronique royale khmère, version de Vāmn Juon, tome V (inédite).

Bản Triều Bạn Nghịch Liệt Truyện de Kiềù Mánh Mậu. Traduction par Trần Khải Vân, BQGGD, Saigon, 1963, 247 pp. + Texte.

Đại Nam Chính Biên Liệt Truyện (Nhà Tây Sơn). Traduction par Tạ Quang Phát, PQVKDTVHXH, Saigon, 1970, 227 pp. + Texte.

- Đại Nam Nhất Thông Chí. Lục Tỉnh Nam Việt (Biên Hòa-Gia Định), tập thượng. Traduction par Nguyễn Tạo, NVH-PQVKDTVH, Saigon, 1973, 114 pp. + Texte.
  - Tinh Binh Thuận (phụ đạo Phanrang). Traduction par Nguyễn Tạo, BVHGD, Saigon, 1965, 106 pp. + Texte.
- Đại Nam Thực Lục Chính Biên, Tập II, đệ nhất kỷ 1, Hanoi, 1963.
  - tập VI, đệ nhị kỹ 2, Hanoi, 1963.
- Gịa Định Thành Thông Chí de Trịnh Hoài Đức. Tập Trung, quyền III. Traduction par Nguyễn Tạo. PQVKDTVH, Saigon, 1972, 111 pp. + Texte. Traduction française par G. Aubaret (Histoire et description de la basse Cochinchine), Paris, MDCCCLXIII.
- Hoàng Lê Nhất Thông Chí. Présentation et traduction annotée par Phan Thanh Thủy (Thèse de IIIe cycle, Paris 1980. Inédite).
- Hoàng Việt Giáp Tý Niên Biểu de Nguyễn Bá Trạc. Traduction par Bửu Cầm, Đổ Văn Anh, Hà Văn Liên, Tạ Quang Phát, Trương Bửu Lâm. BQGGD, Saigon, 1963, 451 pp.
- Lịch Triều Tạp Kỷ. Tập II. Traduction par Ngô Cam Bằng. NXBKHXH, Hanoi, 1975, 339 pp.
- Phương Đình Dư Dịa Chí de Nguyễn Siêu. Traduction par Ngô Mạnh Nghinh. Saigon, 1960, 283 pp.
- Quốc Triều Chánh Biên. Nhóm Nghiên Cứu Sử Địa Việt Nam, Saigon, 1972, 429 pp.

#### III. — OUVRAGES ET ARTICLES

- Aymonier, E. «Grammaire de la langue chame», in Excursions et Reconnaissances, XIV, 31, 1889, Saigon, pp. 5-92.
  - «Légendes historiques des chames» in Excursions et Reconnaissances, XIV, 32, 1890, pp. 145-206.
- Boisselier, J., La Statuaire du Champa. Recherches sur les cultes et l'iconographie, Public EFEO, LIV, 1963.
- Cœdes, G., Les peuples de la péninsule indochinoise. Paris, 1962.
- Dorohiem et Dohamide, Dân Tộc Chàm Lược Sử. 1 re édition, Saigon, 1965.
- Durand, E., « Bal Canar » in BEFEO, V, 1905, pp. 382-386.
  - «La déesse des étudiants» in BEFEO, VI, 1906, pp. 279-290.
  - «Les archives des derniers rois chams» in *BEFEO*, VII, 1907, pp. 353-355.
- Đặng Phương Nghị, Les institutions publiques du Viet Nam au XVIIIe siècle. Public. EFEO, LXIV, 1969.
- Groupe de Recherches Cam, « Essai de translittération raisonnée du cam » in *BEFEO*, LXIV, 1977, pp. 243-253.
- Lafont, P. B., Po Dharma et Nara Vija, Catalogue des manuscrits cam des bibliothèques françaises. Public. EFEO, LXIV, 1977.

266 PO DHARMA

- Lafont, P. B., « Pour une réhabilitation des chroniques notées en cam moderne » in *BEFEO*, LXVIII, pp. 105-111.
- Leclère, A., Histoire du Cambodge. Paris, 1916.
- Mak Phoeun, Chroniques royales du Cambodge (de 1594 à 1677). Public. EFEO (Collection de textes et documents sur l'Indochine, nº XIII), 1981.
- Nguyễn Khắc Viên, Le Vietnam traditionnel. Quelques étapes historiques. Études vietnamiennes, nº 21, 1964.
- Nguyễn Phương, Việt Nam thời bành trướng Tây Sơn. Saigon, 1968.
- Phạm Văn Sôn, Việt sử tân biên. Nam bắc phân tranh hay là loạn phong kiến Việt Nam. Quyễn 3, Saigon, 1959.
- Phan Văn Đốp, « Khảo tả thôn Tịnh Mỹ vùng chàm Thuận Hải » in Những Vấn Đề Dân Tộc Học ở Miền Nam Việt Nam, II, Saigon, 1978, pp. 185-215.
- Phan Khoang, Việt sử xứ đãng trong 1558-1777. Cuộc nam tiến của dân tộc Việt Nam. Saigon, 1969.
- Tạ Chí Đại Trường, Lịch sử nội chiến ở Việt Nam. Saigon, 1973.
- Trần Trọng Kim, Việt Nam sử lược. Quyễn 2, 1re édition, Saigon, 1971.
- Po Dharma, Chroniques du Pāṇḍuraṅga. Thèse de l'EPHE, IVe section, 1979 (inédite).
- Wood, W. A. R., History of Siam. Bangkok, 1959.

# UNE GRANDE COLLECTION: MÉMOIRES CONCERNANT LES CHINOIS (1776-1814)

#### PAR

# J. DEHERGNE

Lorsque parut le premier volume des Mémoires concernant les Chinois (ici : MCC), le Journal des Savants lui consacra dix pages, dont nous relevons les lignes suivantes :

« Ce Recueil ... est le fruit d'une correspondance qu'on entretient depuis dix ans avec les missionnaires qui sont dans cet empire et avec deux Chinois qui ont demeuré autrefois en France où ils ont appris les sciences d'Europe. Ils retournèrent à la Chine en 1765, avec des Mémoires et des questions sur tous les objets sur lesquels on désiroit d'avoir des éclaircissemens. Ce sont les réponses à ces Mémoires que l'on se propose de publier tous les ans et le volume que nous annonçons est le premier de ce Recueil¹. »

L'ouvrage fut accueilli avec curiosité par le monde savant et le second volume, rapidement enlevé, eut plusieurs éditions (ce qui complique les références au tome II). De son côté, l'Esprit des Journaux d'avril 1777² réussit à publier en plus de trente pages l'idée qu'il s'était faite à la lecture de la presse française rendant compte du premier tome des Mémoires concernant les Chinois. Nous résumons les passages les plus intéressants de son texte. Il campe d'abord à nos yeux l'essentiel de la formation technique acquise en France par nos deux Chinois avec l'appui du ministre de Louis XVI, Bertin.

Ils reçoivent des leçons de Physique et d'Histoire naturelle de l'académicien Brisson; de Chymie, de M. Codet; quelques teintures du dessin et de l'art de graver (au bout de quelques mois, ils furent l'un et l'autre en état de graver à l'eau forte des vues et des paysages chinois).

On leur fait visiter ensuite à Lyon la manufacture d'étoffes de soie, d'or et d'argent; au Dauphiné, la récolte des soies (c'était l'époque); à Saint-Étienne dans le Forez l'essentiel de la fabrication des armes à feu, la trempe et l'emploi de l'acier [et les mines de charbon]. Rentrant à Paris, ils prennent quelques leçons de l'art de l'imprimerie et ils s'exercent avec succès sur une petite imprimerie portative qui faisait partie des présents du Roi.

<sup>(1)</sup> Numéro de février 1777, p. 75-80; et de mars, p. 159-164. On observera que plus tard Deguignes signe ses compte-rendus dans les MCC.

<sup>(2)</sup> P. 3-36.

Ainsi, depuis 1766, il ne s'est pas écoulé une seule année où ils n'aient fait passer en France des mémoires et des réponses aux questions qu'on leur avait faites [notamment celles de Turgot].

Leur nombre en est aujourd'hui considérable; il doit en arriver chaque année de nouveaux. « On a cru qu'il était important de les réunir et de ne pas priver plus longtemps la République des Lettres d'une collection si intéressantes 1. »

Il ne s'agit pas, en effet, des seules questions que se pose dans toute l'Europe, la sinologie naissante, mais de beaucoup d'autres qui intéressent l'histoire, les sciences physiques et naturelles, la médecine, les techniques, la littérature. Tous les grands problèmes qui agitent le siècle des Physiocrates (ce sont les écologistes de cette époque), qui fut aussi celui des encyclopédistes et des découvreurs, s'y retrouvent : l'un des derniers volumes parlera du mesmérisme, de l'électricité, de l'aérostation. Reste à souligner le fait que la collection rassemble des documents au hasard des circonstances et des requêtes des savants d'Europe. Aucune méthode ne préside à leur publication, ce qui rend la collection assez inégale, et encore par trop incomplète. Aucun des grands noms comme ceux de Parrenin, D'Incarville, Benoist, Prémare, n'y figurent, et il a fallu les efforts de Laplace pour faire publier, à la fin de l'Empire, deux importants travaux de Gaubil. On aurait dû publier, ou résumer, beaucoup d'autres travaux remarquables, avec leurs gravures. Telle quelle, la collection n'est qu'une esquisse de ce qui aurait pu être fait. Îl a manqué un Du Halde à l'entreprise. L'un des plus féconds auteurs, Cibot, finit par agacer le lecteur par ses interminables digressions, l'éditeur aurait dû s'en rendre compte; mais dans la France d'alors, il ne se trouvait plus de jésuites : ils avaient été supprimés sous Louis XV.

Plus grave, peut-être. Bien des gens ignorent que les textes publiés dans la collection faisaient originairement partie d'un vaste ensemble envoyé au ministre Bertin et malheureusement dispersé à tous vents. Par exemple, la Bibliothèque Nationale de Paris s'est trouvée contrainte de séparer la documentation rassemblée, au grand dam des utilisateurs : l'enquête dont on lira plus loin les résultats tend à reconstituer cet ensemble et par là rendra assurément service aux chercheurs. On trouvera sans peine les 16 volumes publiés au Département des Imprimés sous la cote indiquée. Encore est-il important d'être à même de les contrôler sur les manuscrits autographes, généralement plus détaillés, qui les appuient; cela est évident, notamment pour plusieurs lettres dont l'imprimé ne donne que des extraits ou pour les mémoires qui demeurent inséparables des peintures ou des gravures qui les illustrent. Il faudra se rendre alors aux deux Départements des manuscrits de la Bibliothèque : manuscrits européens (textes français, latins, espagnols, portugais, italiens) et manuscrits orientaux, rangés parmi les documents chinois, ou encore au Département des Estampes, documents renfermés pour la plupart sous la côte Oe, dont Henri Cordier a dressé le catalogue (Journal Asiatique, septembre-octobre 1909, formant le numéro 19 des « usuels » de cette Salle). De son côté l'Institut de France a pu racheter à la vente Delessert (?) de précieux volumes de lettres reçues et envoyées

par le ministre Bertin, pour servir à la publication des MCC et aussi des recueils de la *Correspondance littéraire* qu'il projetait avec les missionnaires de Chine. D'autres documents font partie de collections particulières passées à l'Institut de France, ou aux Archives des Jésuites de Paris.

Il faut donc obligatoirement être en mesure de réunir ces disjecta membra pour leur rendre vie : jusqu'à présent ce travail indispensable qui nécessite de grandes recherches n'avait jamais été tenté ; il va enfin permettre de rendre à la collection des Mémoires concernant les Chinois son vrai visage, et comme une autre jeunesse. Ainsi, dans les pages suivantes, nous allons développer, volume par volume, la table des matières, en l'enrichissant de notes qui renvoient aux sources, et de quelques notations critiques : date de l'écrit, auteur véritable. Par ces confrontations indispensables, on pourra rétablir des textes tronqués, comparer avec les écrits d'autres missionnaires qui ont traité le même sujet, éventuellement préparer des éditions critiques.

# ABRÉVIATIONS UTILISÉES

AN: Archives Nationales, Paris. Par exemple: Col. (Colonies).

BN: Bibliothèque Nationale, Paris. Par exemple: ms. (manuscrits):

Cour. (Maurice Courant, Catalogue des livres chinois, coréens, japonais, etc., Paris 1912 sq. : le chiffre en caractères gras est celui de la cote actuelle).

chin. (manuscrits entrés plus récemment au fonds chinois).

fr: (mss français) — n.a.fr. (nouvelles acquisitions françaises).

esp. (mss espagnols).

ital. (mss italiens).

lat. (mss latins).

port. (mss portugais) — n.a.lat. (nouvelles acquisitions latines).

Oe (série du Département des Estampes à la BN; catalogue dû à Henri Cordier, Journal Asiatique, sept.-oct. 1909, qui est aux « usuels », n° 19).

Bréq.: Bréquigny, fonds spécial des mss occidentaux de la BN.

Brot. : fonds Brotier (mss des Archives des Jésuites de Paris).

BUA: Bulletin de l'Université l'Aurore, Shanghai, 3e Série, 1940-1949.

DFLC: Dictionnaire français de la langue chinoise, Institut Ricci, Paris; en vente aux grandes librairies spécialisées en langues orientales, à Paris. Le chiffre indique le caractère.

Inst. : Bibliothèque de l'Institut de France, Paris (cote des mss).

LE: Lettres Édifiantes et curieuses, la collection dite Mérigot du nom de l'éditeur; — LEP désigne l'édition Panthéon publiée au xixe siècle par Aimé MARTIN.

MCC: les Mémoires concernant les Chinois. Après l'indication des tomes, les chiffres réunis par un trait d'union indiquent les pages (ou les folios s'il s'agit de l'autographe).

Mus.: Ms. du Museum d'Histoire Naturelle, 57, rue Cuvier, Paris.

Pauthier: Pauthier G., Les livres sacrés de l'Orient, Paris, 1840 (p. 8-13, lettre du 1er janv. 1725 de Mailla).

- Pf.: Pfister (Louis), Notices biographiques et bibliographiques sur les Jésuites de l'ancienne Mission de Chine, 1552-1773, Shanghai 1932-1934.
- RBS: Revue bibliographique de Sinologie, Paris.
- Répert. : Dehergne (Joseph), Répertoire des Jésuites de Chine de 1552 à 1800, Rome et Paris, 1973.
- Roi : Roi (Jacques), Trailé des Plantes médicinales chinoises, Encyclopédie Biologique Paul Lechevalier, t. XLVII, Paris, 1955.
- Somm. : Sommervogel (Carlos), Bibliographie de la Compagnie de Jésus, Bruxelles et Paris, 1890 sq.
- Streit: Streit (Robert), O.M.I., Bibliotheca Missionum, les tomes V et VII notamment (sur les missions de Chine d'avant 1800), Aachen 1929 et 1931.
- V. : Vissière (Isabelle et Jean-Louis), Lettres édifiantes et curieuses de Chine, Paris, 1979.

## MCC<sup>1</sup>. Tome I, Paris, 1776 (Tables, p. 482-485)

- P. 1-xv Préface (Problème de l'origine égyptienne des Chinois, p. v-x et 273).
  - xvi Fautes à corriger.
  - 1-271 [Ko, (Yang) et Cibot]. Essai sur l'antiquité des Chinois. A Mgr Bertin, Ministre et Secrétaire d'État².
    - 40-110 Quatre sortes de livres anciens; 111-174 A quel temps on peut fixer le commencement de l'empire chinois (une ou deux générations au-delà de Yao, 149); religion antique 244-271.
    - [Autographes] Bréq. 4, Notes M 1-78 et Notes N (en 1774) 79-184; Bréq. 7; Bréq. 22, 114-218; Bréq. 106, nº 2; Bréq. 114 198-205 (25 août 1770), notices pour les 4 vol. d'anciens documents.
    - Cf. Prémare, Antiquae traditionis Selecta Vestigia ex Sinarum monumentis eruta (Brot. 121 et copie Brot. 123); Cour. 7165 II, 7167 sq.; Prémare, Recherches sur les temps antérieurs, BN: mss fr. n.a. 4754 1-50, etc.
    - 273 M. Needham de la Société Royale des Sciences et de celle des Antiquaires de Londres, etc., sur la lettre qui suit :
- (1) Mémoires concernant l'Histoire, les Sciences, les Arts, les Mœurs, les Usages, etc. des Chinois, par les Missionnaires de Pékin. A Paris chez Nyon Libraire, rue Saint-Jean-de-Beauvais, vis-à-vis le Collège. L'ouvrage est appelé ordinairement Mémoires concernant les Chinois, comme c'est indiqué sur la page de garde.
- (2) Pfister (marqué ici Pf., voir Abréviations ci-dessus) attribue cet Essai à Cibot (p. 893 et 924). De fait, Cibot l'a transcrit de sa main (Bréq. 2). Amiot écrit à Bertin, 28 sept. 1777 : « Je ne suis pas l'auteur de l'Essai de l'antiquité chinoise ». Ko lui-même dans une lettre autographe à Bertin écrit : « Mgr. Ses (= vos) désirs que je ne pouvois ignorer m'ont entraîné dans une nouvelle carrière et malgré toutes mes timidités je me suis hazardé à discuter la question si à la mode de l'origine et de l'antiquité de ma nation > (Bréq. 22, fº 216). Le catalogue du fonds Bréq. à la BN l'appelle Koff, car la signature de Ko est entourée d'un tourbillon où l'on a cru voir «ff. » En fait, les deux chinois Ko et Yang y ont travaillé, aidés par Cibot. 2 136v rapporte : « Ce mémoire est en partie de Ko, en partie de Cibot. Celui-ci a envoyé, depuis, deux manuscrits, le second servant de notes au premier et tous deux [sont] à l'appui du mémoire précédent sur l'antiquité des Chinois » en 1774. Pour le travail en France de nos deux chinois Yo et Yang, nous nous permettons de renvoyer à notre thèse de doctorat en Sorbonne, Paris, 1965. Les deux Chinois de Berlin: l'enquête industrielle de 1764 et les dèbuts de la collaboration technique franco-chinoise, 4 vols. Bien que non imprimée, on peut en trouver des xérographies à la Bibliothèque de la Sorbonne et à la Bibliothèque historique de Paris. La seconde thèse n'étant plus exigée est restée dactylographie : c'était une édition critique du tome I de la Correspondance littéraire envisagée par Bertin avec les missionnaires et d'abord Ko et Yang. Cf. Inst. 1515 à 1526 et 5401 à 5409.

275-324 [AMIOT], Lettre sur les caractères chinois [et les sciences] par le Révérend Père xxx, Peking, 20 oct. 17641.

> Inst. ms. 1284. Cf. MCC I v-x, 494; MCC VIII 112, 133, qui sont de Cibot; lettre de Mailla du 1er janv. 1725, qui en explique la genèse, dans Pauthier.

325-400 Amiot [traducteur et commentateur], Péking, 4 oct. 1772.

Explication du monument gravé sur la pierre en vers chinois, composés par l'Empereur ... conquête du royaume des Éleuths faite par les Tartares Mantchoux ... vers l'an 1757. A Monseigneur Bertin.

Position des principaux lieux 399-400. Inst. 1515 12-13 ; Bréq. 5 66-153. Cf. Inst. 5409, nº 6; LE XXXI 212-295; Cour. 1205; LEP III 519-528 (en 1760); la collection gravée des Victoires de K'ien-long (16 grandes planches): Éleuths et Dzoungars en 1754-1760; lettre de Bourgeois en 1787; BN: chin. 9199.

401-418 [Amior traducteur et commentateur] Monument de la transmigration des Tourgouths des bords de la Caspienne dans l'empire de la Chine [8 nov. 1772].

Autographe. Inst. 1515 16-17; AN: Col. C17 230-243 Emigration des Tourgouths en 1771; BN: Cour. 710; 1206; LE XXI 212-295.

- 419-427 Amiot à Bertin, extrait de lettre du 15 oct. 1773 (sur les Tourgouths). Inst. 167 et 1515 23-30.
- 428-431 [Amiot] Quelques remarques sur un article intitulé Révolution des Calmoucks Logores en 1757, que M. l'abbé Chappe d'Auteroche ... a inséré dans son Voyage en Sibérie, p. 190, etc. du tome premier.
- 432-458 CIBOT [traducteur] Ta-Hio [Da Xue], ou la Grande Science. Brot. 133 177-195. Ouvrage reçu à Paris 23 déc. 1771, Inst. 1521 142 432-435 Préface et notes [par Ko, Inst. 1522 58v; 1524 133, de même que pour le Tchong Yong].
- 459-489 CIBOT (traducteur] Tchong Yong [Zhong Yong] ou Juste Milieu.

Cour. 2600 VIII sq.
Reçu le 23 déc. 1771, Inst. 1521 142. (Dans MCC après 489 la pagination reprend de 474 à 481.)

Le volume contient, en tête, avant la p. 1, le portrait de l'empereur K'ien-long [Qian-long], nom de règne de l'empereur Kao-tsong [Gao Zong] des Ts'ing [King] de 1736 à 1796.

Il se termine par la marque de l'Imprimerie de Stoupe, rue de la Harpe, suivie de huit planches et de l'Inscription d'Isis à Turin, l'origine égyptienne des Chinois étant discutée dans le livre2.

Nous avons relevé les comptes rendus du MCC, tome I, dans le Journal Encyclopédique 1776 VIII 246-258, 435-452; le Journal des Savants 1777 159 1-4; et enfin l'Esprit des Journaux, que nous citons plus loin, avec l'abondante revue de la presse qui sert de signature à l'article.

Pour mieux saisir l'impact de la collection de nos Mémoires sur les problèmes de l'époque, il faut noter qu'une masse importante de documents reçus à Paris ne sera jamais publiée. Quelques-uns d'entre eux seront imprimés à part, ou prendront place dans les Lettres édifiantes. Voici, par exemple, ce qu'écrit Bertin, de Versailles, à Ko et Yang,

<sup>(1)</sup> MCC I x et 484 l'attribue à Amiot, Bréq. 2 137 v dit qu'on a reçu « 32 cahiers de caractères chinois où il paroit qu'on a essayé de développer leur formation ».

<sup>(2)</sup> Encore au début de notre siècle, le général H. Frey publie Les Temples égyptiens primitifs identifiés avec les temples actuels chinois, Paris, 1909.

le 17 décembre 1769. Il remercie Ko « de son mémoire excellent sur le soulagement des pauvres par la conservation des grains et des greniers publics, accompagné de dix dessins qui ne laissent rien à désirer ». Et il remarque : « Les Chinois nous surclassent en cela ; il y a quinze ans qu'on fait des études en France, et elles sont très médiocres ; ' je vous en enverrai en 1770 des exemplaires imprimés » ; il remercie aussi Amiot pour le même sujet¹. Malgré l'engouement des Physiocrates, l'agriculture en France est dans l'enfance, et Bertin s'émerveille de voir que, chez les Chinois « les terres rendent au moins 15 à 20 pour 1, tandis que le commun des terres en France ne rendent que 4 à 5 pour 1. Ne négligez pas, je vous prie, cet objet important des connaissances chinoises dans un art qui est à tous égards le premier de tous »¹. Bien qu'il s'agisse de pièces non publiées dans les MCC², il est utile de faire connaître ces appréciations peu connues des historiens.

Pour en revenir aux Mémoires concernant les Chinois on observera que dès le premier volume (et cela sera repris ensuite dans le reste de la collection), on trouve des essais de réponse aux trois grands problèmes qui passionnent les milieux savants de la fin du siècle des Lumières, lors des premiers balbutiements de la Sinologie européenne, à savoir : l'origine des Chinois (Égypte et Chine); la chronologie chinoise (les Jésuites de Chine ont alors fini par reconnaître que, pour cadrer avec la Bible, il faut adopter celle de la Septante et Ko en parle, MCC I 8); enfin comment rendre raison des caractères chinois et trouver des théories qui les expliquent (car, au cours des siècles, il n'y eut pas qu'une unique manière de les écrire). Il conviendra, pensons-nous, de jeter un rapide coup d'œil sur ces questions en conclusion de notre étude.

Il nous paraît, pour le moment, beaucoup plus intéressant de résumer le copieux article de l'Esprit des Journaux d'avril 1777, p. 3-363.

a) Origine prétendue d'une colonie égyptienne passée à la Chine.

En France, M. de Guignes, de l'Académie des Belles Lettres, et M. des Hauterayes, Interprète du Roi, Professeur en Langue orientale (sic) au Collège du Roi, discutent contradictoirement sur le sujet.

« Dans leurs premières dépêches après leur retour à la Chine [1765]. (Ko et Yang) parurent approuver le système si connu de M. de Guignes, croyant en trouver la preuve dans la comparaison qu'ils firent des extraits de l'écriture Égyptienne que cet Académicien leur avoit remis, avec certains morceaux d'ancienne écriture chinoise. Mais, revenus sur leurs pas, ils ont, de concert avec les Missionnaires François, rédigé le Mémoire en question [Essai sur l'Antiquité des Chinois, etc.].

« Ces différents articles présentoient bien des difficultés. [Ils] sont discutés ici au flambeau d'une érudition peu commune et d'une saine critique. On en jugera par ce que nous allons rapporter ... » (p. 7).

- (1) Inst. 1521, 116-121.
- (2) Le Mémoire sur la conservation et la police des grains à la Chine (1768) se trouve à B.N.: ms. fr. n. a. 22335 342-382. Il a été publié, avec beaucoup de fautes (Pf. 900) dans le Traité de la connaissance générale des grains, Paris, 1775. GROSIER analyse ce Mémoire dans De la Chine, ou Description générale de cet empire, t. VII, Paris, 1820, 256-347. Pf. l'attribue à Cibot.
- (3) Paris, chez Valade libraire rue Saint-Jacques; Pour les pays étrangers à Liège chez Jean-Jacques Tutot Imprimeur.
- (4) D'où la planche à la fin de MCC I reproduisant l'inscription d'Isis à Turin, grand argument de M. de Guignes.

b) Chronologie.

« Tout ce qu'on raconte sur les temps qui ont précédé Yao n'est qu'un amas de fables et de traditions obscures » (p. 15) ... On ne peut la faire remonter (la chronologie) d'une manière satisfaisante que jusqu'à l'an 841 avant Jésus-Christ » (p. 31).

Or ces observations vont permettre à Cibot, partisan du figurisme<sup>1</sup>, de glisser dans l'*Essai* des opinions hasardeuses et même outrancières.

« Ils (Cibot et les deux Chinois) ne doutent point que la vraie religion n'ait été anciennement connue et professée en Chine. Ils trouvent, dans un sacrifice que l'on fait à la Chine, une profession publique de la foi et de l'espérance du Rédempteur! de même, dans les King et dans les anciens livres, des passages si singuliers, des proverbes et des manières de parler, si approchantes de celles de l'Écriture sainte, qu'il est naturel d'en conclure que les premiers Chinois avoient fait ou emporté des livres qui contenoient la croyance des premiers ages. Enfin l'Auteur ajoute, mais en craignant de passer pour visionnaire : « Les traces de la Révélation sont si sensibles dans les anciens caractères, les prophéties les plus sublimes si clairement énoncées, et les faits des premiers âges si naïvement racontés que, etc. » [sic] ... Mais il n'ose achever, observent les Rédacteurs du Journal des Savans. Un sentiment si extraordinaire auroit besoin de preuves, si l'on peut en trouver, ajoutent les Journalistes. On pourroit appercevoir (sic) dans l'Histoire chinoise des faits qui paraîtroient avoir rapport à ceux de l'Écriture sainte et des premiers âges, sans qu'on put en conclure une haute antiquité pour les Chinois. L'Auteur a dit plus haut que sous la dynastie des Tcheou, il étoit passé un grand nombre de Juifs à la Chine ; or ces Juifs auroient pu donner aux Chinois ces connoissances »<sup>2</sup> (p. 31).

L'article, s'appuyant sur le *Journal des Savans* ne pouvait manquer de relever plusieurs contradictions (qu'il cite p. 33). La lettre qui concerne les caractères chinois est, dit-il, « du P. Amiot (ou du P. Cibot) ». Nous l'avons restituée à Amiot.

Enfin, il termine p. 36, par ces mots:

« Il n'est point de savant et de curieux qui ne doivent donner une place distinguée dans sa bigliothèque à une collection aussi intéressante et aussi utile. »

Le morceau est suivi, en guise de signature, du nom des revues ci-après, soigneusement dépouillées :

Journal des Savans; Année Littéraire; Affiches et Annonces de Paris; Journal Encyclopédique; Mercure de France; Gazette universelle de Littérature.

- (1) Doctrine inventée par Bouvet qui trouve dans les textes de l'antiquité chinoise et dans une explication un peu hermétique de leurs caractères une preuve évidente du christianisme des Chinois primitifs. Ni Amiot, ni Gaubil (qui écriront dans les MCC) n'ont soutenu cette hypothèse, qui fait à l'heure actuelle l'objet de nombreux travaux. Foucquet, Prémaré, Bayard, et un temps Gollet, ont suivi ce système.
- (2) Des marchands juifs sont venus en Chine sous les Han, semble-t-il (moins 206 avant J.-C. à 220 de notre ère), la tradition dit « sous le règne de Ming ti (58-74). Il y en a certainement résidant en Chine sous les T'ang (618-907), à Canton. Ceux de Kaifeng ne sont venus que sous les Song (960-1280), probablement avant 1127 quand cette ville devint la capitale de l'empire : leur synagogue fut fondée en 1163. Le Dr Leslie observe : « Toute allusion à d'obscures « tribus perdues » ou à une origine pré-talmudique est absurde ; c'était des Juifs Rabbanites, dont les prières et les cérémonies suivaient les prescriptions talmudiques (J. Dehergne et Dr E. D. Leslie, Juifs de Chine..., Rome et Paris, 1980, p. 16-17).

#### Tome II, Paris, 1777

P. v-viii Avant-propos (tenant lieu de Table). Plusieurs éditions avec paginations divergentes.

1-364 [Amiot], L'Antiquité des Chinois prouvée par les monumens.

Avec 37 planches concernant: système des connoissances chinoises, p. 151; le Ciel, l'homme, la Terre, 156, 166, 193; écrivains célèbres 194, 202, 210, 220, 232; éclipses du soleil 246 à 257; géographie 283, 284, 289; historiens chinois 292, 308, 330; dynasties, généalogies 344, 348, 352, 358; culte 182, 185, 187; hexagrammes 189; lo-chou, ho-tou 191.

(Sources étudiées par Amiot, Cour. 9093).

Bréq. 2 260-273 ancienne histoire des Chinois par Amiot; Bréq. 4 79-184; Bréq. 107 (la couverture dit à tort Cibot: cahier 1, discours signé Amiot, 15 sept. 1775, 1-74; figures 37 planches 148-192; 3e cahier, Explication des figures, 1775, 75-147. — MCC XIII 74-308 l'Abrégé chronologique d'Amiot.

(Parrenin avait traduit l'histoire de la Chine de Sseu Makouang,

allant de Fou-hi à Yao, Pékin 12 août 1730, Pf. 513).

Le Journal Encyclopédique de mars 1778, II, p. 434, rend compte de ce travail en ces termes : « Amiot montre que les Chinois n'étoient pas une colonie des Égyptiens, mais qu'ils descendoient en ligne droite des petits-fils du patriarche Noé, qui les établissent en corps de nation sous Hoang ti, leur véritable législateur, avoit une époque certaine ... 2 637 ans avant Jésus-Christ ».

L'Avant-propos, fait à Paris, p. v, tente de justifier cette « Dissertation du P.A. » (sic), donc le Père Amiot, lorsqu'il attribue à « Fou-hi, je ne dis pas la croyance d'un Dieu Créateur, on sait que, dans les premiers siècles, c'étoit la Foi du genre humain, mais celle de la Trinité, prononcée par ce Fondateur de la Nation chinoise, comme elle le seroit aujourd'hui par un Théologien ».

365-574 [Ko et Cibot], Remarques sur un écrit de M. Pxxx de Paw intitulé : Recherches sur les Égyptiens et les Chinois, Peking, 27 juillet 1775.

Bréq. 12 le dit d'Amiot et Streit, t. VII, p. 340, le dit aussi. Mais Bertin écrit à Cibot, le 30 sept. 1777 : «... à quel point l'Europe est malade. Ce n'est pas l'émétique qu'il lui faut... (et il ajoute) «Vos réponses aux Recherches philosophiques sur les Chinois» (sont imprimées dans le deuxième volume des MCC). Vous y trouverez aussi « vos curieuses notices sur le Bambou, cotonier, ver à soie sauvage, etc.» (Inst.1522 129). Or le texte même des Remarques, MCC II 365, parle d'un « Missionnaire européen de nos amis», il s'agit donc d'un écrit de Ko aidé par Cibot, comme le prouve Pf. 924, note 3.

Cf. MCC VI 275-281, les « Observations » d'Amiot ; LE XXI 458 ...

MCC II 483 écrit : « Il y a beaucoup de monde dans les rues de Pé-king, parce qu'il y a plus de deux millions d'habitans. Il en est de même de toutes les villes : les rues y regorgent de monde, parce qu'elles sont très peuplées ». L'éditeur écrit : (MCC II viii : « On a dû laisser à l'Auteur sa couleur et son style... on a même pensé que cette disparate pourroit être un sel dans l'ouvrage, qui, d'ailleurs, n'a pu être fait qu'avec précipitation ». Cette aménité n'est rien à côté du jugement du Journal historique et littéraire de Feller, du 15 janv. 1778, p. 244, qui prend feu et flamme, parce qu'on suppose, dit-il 3 ou 4 millions d'habitants à Pékin et Nankin, alors qu'ils en ont à peine 30 ou 40 mille! « les heureux Chinois qui ont le moïen d'avoir des dénombrements légaux si exacts qu'il n'y a pas une unité de plus ou de moins, tandis que les François, les Allemands, les Anglois, ces peuples si industrieux, si cultivés, habitant un païs respectivement petit n'ont pu encore déterminer leur population à quelques millions près ».

- 575-597 Сівот, Sur les vers à soie sauvages. Oe 83, 88 à 90; Cour. 5394; 5396; (et chin. 1837?). Il a utilisé le mémoire de d'Incarville (р. 586) (cf. la notice de Dentrecolles sur les vers à soie, dans Du Halde II 250; BN: mss fr. 19537 224 sq.). Il a envoyé aussi son Mémoire sur les mûriers et vers à soie MCC XI 294.
- 598-601 Сівот, Notice du Frêne de Chine. BN : mss fr. n.a. 11167 68-69.
- 602-622 Сівот, Sur les cotonniers : le cotonnier arbre et le cotonnier herbacé. Oe 85, 87, 96 à Oe 99.
- 623-642 Сівот, Sur le bambou. Culture et utilité du Bambou, cf. Int. 1522 129v, la notice de Collas est à MCC XI 352; le papier de bambou, Oe 110 à 113.
- 643-650 Cibot (traducteur), Le Jardin de Sée-Ma Kouang, poème.

\* \*

L'abbé Charles Batteux (1713-1780) et, après sa mort, Louis-Georges Oudard Feudrix de Bréquigny (1714-1794), tous deux académiciens (Académie des Inscriptions, 1754 et 1759), puis Académie Française (1761 et 1777), furent chargés par le ministre Bertin de la publication des Mémoires, puisque les Jésuites n'existaient plus comme tels en France. La question, pourtant, devrait être examinée de plus près, car j'ai souvenir que d'autres ont proposé au ministre des textes revus et corrigés par eux. L'on ne peut ignorer que le tome VII des MCC, sorti des presses en 1780, fut édité par l'orientaliste Joseph Deguignes (1721-1800), le fameux auteur du Mémoire dans leguel on prouve que les Chinois sont une colonie égyptienne (1760) très intéressé par l'entreprise, et dont on relève la signature dans plusieurs journaux de l'époque à propos des sujets traités par nos missionnaires. La cadence rapide dans laquelle se poursuit cette grande collection des Mémoires, dont quinze gros volumes seront publiés de 1776 à 1791 (dont 3 en 1780) ne permettra guère aux auteurs de compte rendus, de faire, année par année, la recension des volumes parus. On conserve, à la Bibliothèque de l'Institut de France et aussi au fonds Bréquigny de la Bibliothèque Nationale, Paris, les directives de Bertin et la trace de la « cuisine » des textes préparés pour l'impression.

Un exemple suffira. Pour les manuscrits reçus de Chine en 1777 (Bréq. 2 136), le secrétaire de Bertin écrit en marge : « La grande partie des manuscrits qui précèdent [et qui, composés par Cibot, seront publiés dans MCC III] se réduit à peu de chose, lorsqu'on en retranche les excursions [sic, pour « excursus »] familiers à l'Affligé tranquille [nom de plume de Cibot], auteur de presque toutes les notices... Peut-être seroit-il à propos que l'affligé tranquille se bornât à la description d'un plus petit nombre d'objets et qu'il entrât, pour chacun d'eux, dans de plus grands détails ».

Même son de cloche (probablement du même écrivain?) dans le Journal Encyclopédique ou Universel de décembre 1776, VIII, p. 450 : « Quant au style, on sera peut-être étonné que les missionnaires français, malgré les devoirs de leur état, ou du moins l'éditeur, ne l'aient pas un peu mieux soigné. Outre des incorrections et des néologismes [remarque intéressante, qui, malheureusement, n'est suivie d'aucun exemple, ce qui est très regrettable] assez fréquents, on y remarque

<sup>(1)</sup> Sur la découverte du Bambou en France au 18° siècle, voir ce qu'en sait l'Encyclopédie, et surtout l'ouvrage de M<sup>me</sup> de Thomaz sur Dentrecolles, publié aux Belles-Lettres, Paris, 1982, p. 136-154.

quantité de métaphores peu heureuses et surtout une prolixité fatigante. Si l'on eut fait disparoitre ainsi que des digressions absolument inutiles... l'ouvrage auroit été plus court, d'une lecture plus agréable, en un mot beaucoup meilleur. On ne peut, d'ailleurs, s'empêcher d'y reconnoître le double mérite que nous avons annoncé dans notre premier extrait, l'érudition et le jugement ».

Par contre, Bertin écrit de Versailles, le 23 déc. 1771 à Ko et Yang à propos

d'Amiot : « son travail est toujours méthodique, clair et satisfaisant ».

Tome III, 1778 (aucune Table, ni des sujets, ni des 52 Portraits)

# P. III-IV Avant-propos.

- 1-386 Amiot, Portrait des Chinois célèbres (1771). 52 notices. A suivre : MCC V 69-466, VIII 1-111, X 1-131. Courant 979-984 et 1236-1239 avec notes d'Amiot. BN: mss fr. n.a. 4421-4431 (en 1771); Oe 8? Lettres d'Amiot à Bertin, 5 oct. 1771 à sept. 1773, envoi des portraits Inst. 167 et 1515, n°s 7, 18, 32. Streit VII, p. 342.
- 387-411 Amiot, Lettre sur la réduction des Miaotsée en 1775, Péking 12 sept. 1776. Inst. 1715, 72-93; 1517, nos 63-86, sa lettre du 10 oct. 1789.
- 412-422 Bourgeois, Autre Relation de la Conquête du Pays des Miaotsée.
- 423-436 Cibot, Serres chinoises. Reçu en 1777. Inst. 1522 131 et ms. 5409 autographe. Oe 30; Courant 5542.
- 437-498 CIBOT, Notices de quelques plantes et arbrisseaux de la Chine.

Nénuphar 437; yu-lan 446 [magnolia] Roi 140, 141, 359; DFLC 5923, 441); mo-li-hoa [jasmin] (Roi 257, 258, 404; DFLC 3544); châtaigne d'eau 449; lien-kiên, ou ki-teou, 451 (plante aquatique DFLC 442); kiu-hoa ou matricaire de Chine 455 (Roi 310, chrysanthème); mou-tan ou Pivoine de Chine (Roi 134); yé-chang-hoa 478 (tubéreuse, pergulaire DFLC 5692; yé lai siang; Roi 408); pé-gi-hong 480 (arbrisseau à fleurs); jujubier 482 (Roi 217, DFLC 5104); chêne 484; châtaignier 490; oranges-coings 495; tsieou-hai-tang [bégonia] 443 (DFLC 1040).

Bréq. 123 228-232. Plantes, fleurs et arbres de la Chine (« voyez les peintures » Bréq. 126 116-131, catalogue 117-122). Bréq. 125 150-152; sur le chêne, BN: ms. fr. n.a. 11167 70-72; cf. Brot. 128 62-65, graines

de Chine; Oe 136-145, 150-151.

Pour le détail des envois, disons une fois pour toutes qu'il faut se reporter au Catalogue des objets envoyés de Chine par les missionnaires de 1765 à 1786, BU A 1948, p. 119-206 et Bréq. passim.

499-504 Сівот, Requête à l'empereur (22 avril 1767) pour la cérémonie du labourage, Péking 3 nov. 1767. Cf. Oe 73, 89.

Bréq. 125 114-125 ? Inst. 1524 132. Le 28 oct. 1768 Yang envoie la représentation du labourage, Bréq. 114 223.

N.B. — Ainsi il se confirme que, dès les premiers tomes de la collection, Amiot et Cibot se disputent la part du lion dans la place qui leur est faite. Pourtant un grand nombre de leurs travaux sont restés manuscrits.

#### Tome IV, 1779 (sans autre Table que l'Avertissement, p. 111-v)

- 1-298 Cibot, Doctrine ancienne et nouvelle des Chinois sur la piété filiale [d'après plusieurs ouvrages: Li Ki, Hiao-king, Cheu-king, etc.; envoi de 1773]. Bréq. 22 219-301; BN: ms. fr. n.a. 11167 1-40 et fr. n.a. 1981 91-102. Cf. Amiot, Doctrine des Chinois sur la piété filiale, Bréq. 11.
- 299-391 CIBOT, Mémoire sur l'intérêt de l'argent en Chine [envoi du 11 oct. 1777; Inst. 1519 57, il a envoyé Oiseaux chinois, «probablement perdu»; et, le 10 nov. 1777, l'Agriculture chinoise, Inst. 1519 59-61, 64] Bréq. 22 219-301; BN: ms. fr. n.a. 11167 1-60.

- 392-420 Сівот, De la petite vérole [reçu en déc. 1772, et Bertin écrit le 13 déc. 1772 : « J'y ai lu avec beaucoup d'étonnement que l'inoculation étoit déjà connue à la Chine dès le xe siècle, mais qu'elle n'y a duré qu'environ cinquante ans », Inst. 1521 158-159]. AN : Col. С¹7 201-224; Oe 168; cf. Dentrecolles, le XXI 6-41 : inoculation, V, 330-341.
- 421-440 Сівот, Notice du livre chinois Si-yuen (1771). Examen des cadavres par la justice criminelle ; les 5 planches avec 20 figures sont placées entre les p. 452 et 453. Reçu déc. 1772.

  BN: ms. fr. n.a. 11167 106-118.
- 441-451 Сівот, Notice du Cong-fou (DFLC 2875, 1612), des Bonzes Tao-sée. Pour opérer des guérisons; 5 planches, p. 451/452. Ос 59.
- 452-483 Сівот, Observations de Physique et d'Histoire naturelle de l'empereur K'ang Hi (Kang Xi)¹.

  Envoyé 12 juillet 1771 : tremblement de terre ; vernis ; Oe 121 ;

boussole; eaux thermales; cochenille; melons de Hami, etc. BN: ms. fr. n.a. 22170 242-261 (regu déc. 1772, Inst. 1521 157).

484-492 CIBOT, Quelques compositions et recettes pratiquées chez les Chinois, ou consignées dans leurs livres, et que l'auteur a crues (sic) utiles ou inconnues en Europe.

Reçu en 1777, Inst. 1522 131).

- 493-499 Сівот, Notice sur le Che Hiang. Cerf qui donne le musc; une planche p. 493.

  BN: ms. fr. n.a. 11167 98-103.
- 500-502 CIBOT, Notice du Mo-kou-sin [champignon] et du lin-tche (agaric].
- BN: ms. fr. n.a. 11167 104; Brot. 128 67-68.

  503-510 Cibot, Notice du Pe-tsai [chou chinois qui, ramené par Poivre, sera
- 503-510 Сівот, Notice du Pe-tsai [chou chinois qui, ramené par-Poivre, sera acclimaté en France en 1778, Inst. 1522 180; une bouteille de graines sera aussi reçue de Chine en bon état en 1779 Inst. 1523 58; 1524 160].

## Tome V, 1780 (sans Table)

- 1-68 [de Mxxx et non des missionnaires]. Idée générale de la Chine et de ses relations avec l'Europe sur le nom de Chine.

  Il parle de la Religion, p. 53.
- 69-466 Amiot, Suite des Vies ou Portraits des célèbres Chinois [jusqu'à la fin des T'ang en 975; Planche I, p. 125; II, p. 255].

  Oe 5, 5a, 6, 8.
- 467-480. Cibot, Notices sur différents objets. I, Vin, eau-de-vie et vinaigre de Chine. Planche III, p. 474.

  BN: ms. fr. n.a. 11167 78-87! cf. Inst. 1523; et ms. 5409; BUA 1947 275-289.
- 481-485 II, Raisins secs de Hami. Bréq. 125 114 125; BN: ms. fr. n.a. 11167 78-87.
- 486-491 III, Notices du Royaume de Hami.
- 492-494 III (sic), Remèdes.

Pao-hing-che et Kou-tsiou [2 remèdes venus des Indes]. Le Journal Encyclopédique d'avril 1780, t. III 247, dit du premier « très recherché pour la petite vérole, la rougeole, la fièvre pourprée, etc. C'est la pierre de Gaspard Antonio dont le jésuite donne la vraie formule ».

(1) Tch'en Cheou Yi dit que le texte est incomplet, ne suit pas l'ordre de l'écrit chinois et ajoute des passages dont on ignore l'origine, RBS année 1958.

(2) Sa notice sur la culture des champignons précédés d'une lettre du 10 sept. 1775 fut envoyée à l'Académie de Saint Pétersbourg; de même son mémoire sur les agarics, 10 oct. 1773, Grosier, J. B., De la Chine..., Paris, 1818-1820, t. III, p. 244.

Le second, K'ou tchou (Ku-zhu) est une espèce de Phyllostachys ou Bambou, dont les pousses comestibles ont une saveur amère (k'ou). DFLC 2735; Roi, p. 322, Tchou).

Bréq. 5 259-261 (?), 306-308 (?).

Cf. Bréq. 123 247-252 drogues médicinales; Dentrecolles, Réflexions sur le thé et sur les pastilles de Chine.

BN: ms. fr. 17240 165-170.

495-504 IV (sic), Teinture chinoise. Avec échantillons de fils de soie. Bréq. 5 270-281; cf. lettre de Yang, Canton, 29 déc. 1767. Inst. 1525 93; Bréq. 114 221.

505-513 VI, Abricotier sauvage (reçu en 1779).

Inst. 1523 56; BN: ms. fr. n.a. 11167 88-97.

514-518 VII, Armoise.

Tome VI, 1780 (n'a d'autre Table que l'Avertissement d'une page)1

2-254 Amiot, De la Musique des Chinois, tant anciens que modernes (1776, p. 175) édité par l'abbé Roussier : «il l'a accompagné de notes et de dissertations savantes... et y a ajouté une table raisonnée... en un mot ouvrage fondamental ».

30 planches, p. 240 sq.; Tables, p. 241-254; le culte des ancêtres et le culte du Ciel, tel qu'Amiot, non sans émotion, l'a vu pratiquer par K'ien-long, p. 176-185 (Bréq. 13 81-86 ajoute les caractères chinois).

Cf. Lettre à Bertin, 15 sept. 1776.

Bréq. 13 81-86 et 14, trois cahiers de 1779, Divertissements chinois ou concert de musique.

Sur les danses, Bréq. 2 223 et 251-259; Bréq. 121 et 122, autographes; BN: ms. fr. 9089 avec les planches 106-355, second cahier; Oe 125, 126, 133.

Lettre d'Amiot à Roussier, 20 juin 1781, Pf., p. 856. Fonds chin. BN: 3121-3125, 3211 X-XIV; 3139 LXXII. Inst. 1516 235-257, 247 ler sept. 1779, sur la musique d'église et 1525 97.

Cet important Mémoire, Paris 1779, a été republié à Genève en 1973.

255-274 Cibot, Essai sur les pierres sonores de Chine.

Reçu en 1774 (Inst. 1522 54), édité et annoté par l'abbé Roussier; planches 31 et 32, p. 274.

Il y est question des pierres de Yu, voir MCC XIII 388.

Bréq. 125 15 19 et 23-24.

275-345 Amiot, Observations sur le livre de M. Pxx, intitulé: Recherches philosophiques sur les Égyptiens et les Chinois. Extrait d'une lettre de M. Amiot à Mxxx, du 28 sept. 1777. Il s'agit du livre de M. de Paw écrit « avec beaucoup de légèreté ». Amiot le réfute sur ce qui concerne la population, les revenus, la polygamie, l'astronomie, l'infanticide, le climat du Pétchily (région de Pékin).

Bréq. 2 136v attribue à Cibot cette critique, cf. MCC II 365; mais la lettre ci-dessus est d'Amiot!

Brég. 12; Inst. 1515 113-166.

- 346-373 Amiot, Mort et funérailles de l'Impératrice Mère (1777). Inst. 1515-174-190; Courant 2322. Cf. sur son 80° anniversaire (1771) Oe 11.
- 374-380 Bourgeois, Dénombrement des habitants de la Chine (par provinces, Pékin, 31 juillet 1778; cf. lettre du 15 nov. 1777. Bréq. 5 310, pièces originales tirées du Tribunal des Fermes<sup>2</sup>.
  - (1) Le tome VI des MCC aux armes de Marie Antoinette se conserve à B.N.: Rés. V 1508.
- (2) Bertin lui répond, 28 janv. 1779 : « Je vous remercie beaucoup de la pièce originale que vous m'adressez sur la population de la Chine, je la tiens pour un vrai présent » (Inst.

Tome VII, 1780 (édité par M. de Guignes p. 111)
Copieuse Table des matières, p. v111-x, reprise méthodiquement 388-396)

#### P. III-VII Avis de l'éditeur.

3-12 Art militaires des Chinois. Discours du Traducteur.

Tout l'ouvrage est d'Amiot. Là encore c'est une réimpression d'un ouvrage publié à Paris, et presque épuisé. Amiot, Art militaire des Chinois ou Recueil d'anciens traités sur la guerre, 1772. L'éditeur a utilisé, pour l'édition de 1780, l'État actuel de l'art et de la Science militaire à la Chine par le Colonel de Saint-Leu-de-Saint-Maurice et le Marquis de Puységur (Journal Encyclopédique, juin 1782, tome IV, p. 399). Bertin écrira que « de tous les objets que j'ai reçus, aucun ne me fait plus de plaisir que l'art militaire des Chinois » (d'Amiot), Inst. 1521 116 121.

Les traités d'Amiot furent envoyés de Chine en 1766 (Bréq. 2 130-138; Inst. 1515 2-3). Cf. Supplément, MCC VIII 327-375). Bréq. 6 222-224; ms. fr. n.a. 22170 141-146.

- 13-44 Les dix préceptes adressés aux gens de guerre par Yong Tcheng, 3e empereur de la dynastie régnante.
- 45-160 Les treize articles sur l'Art militaire, ouvrage composé par Sun-Tse, général d'armée dans le royaume de Ou, et mis en Tartare-Mantchou..., 1710. Préface 45; Texte 57.

  Bréq. 6 225-308.
- 161-224 Les six articles sur l'Art militaire. Ouvrage composé en chinois sur les Mémoires d'Ou-Tse ... et mis en Tartare-Mantchou ... 1710. Préface 163; Texte 170.

  Bréq. 6 308 v-339.
- 225-302 Les cinq articles du Se-ma-fa, ou Principes de Se ma sur l'Art militaire ... mis en Tartare chinois ... 1710. Préface 227; Texte 230.

  Bréq. 6 6-51; cf. Amiot, lettre à Bertin 11 sept. 1768, envoi des 5 articles de Sce-man-fa (sic), Inst. 167.
- 303-316 Extrait du livre intitulé Lou-lao sur l'art militaire. Préface 305; Texte 307.
- 317-359 Instruction sur l'exercice militaire. Préface 319; Exercice de ceux qui n'ont pour armes que le sabre et le bouclier 322 avec 28 planches.

  Oe 61, cf. MCC VIII 327; Bréq. 6 340-359, 52-57.
- 360-387 Des armes, des Habillements et des Instruments qui sont à l'usage des gens de guerre, Planches 29 à 33.

  Bréq. 6 350 v-375, explication de 37 planches; Oe 45 à 54, 126.

# Tome VIII, 1782 (Table, p. vii-viii)

#### P. III-VI Avertissement.

- 1-111 Amiot, Suite des Vies ou Portraits des célèbres Chinois (dynastie des Soung [Song]. Song du Nord, capitale Kaifeng, 960-1127; Song du Sud, capitale Hangchow, 1127-1279).

  Oe 5, 5a, 6?
- 114-132 Cibot, Essai sur le passage de l'Écriture hiéroglyphique à l'Écriture alphabétique, ou sur la manière dont la première a pu conduire à la

1523 15). Le mémoire d'Amiot sur la musique et le dénombrement de Bourgeois provoquent le persiflage indégent du *Journal historique et littéraire* de l'abbé Feller, 1er avril 1780, qui, à propos de dénombrement, semble connaître Pékin comme sa poche : « Laquelle ville ne contient pas 50 mille âmes, comme je l'ai démontré physiquement, topographiquement et géométriquement » (p. 253).

seconde (Péking, 15 oct. 1770). Bréq. 113 186-216 avec planches 188-210. Cf. [Amior], Lettre de Pékin sur le génie de la langue chinoise et la nature de leur écriture symbolique comparée à celle des anciens Égyptiens, Bruxelles, 1773; ou encore BN: ms. fr. n.a. 11217 211-247, Essay de Dictionnaire Jeroglyphique (par un figuriste, Gollet?) et Observ. 150, 5, 32 ou 150, 5, 37; de Mailla, lettre du 1er janv. 1725 (la genèse des caractères) dans Pauthier, 8-13.

133-266 Cibot, Essai sur la langue et les caractères des Chinois (I). Texte 133-185; Notes 185-266).

Bréq. 113 38-185 et 114 206. Cf. MCC I 275-324; IX 282-430.

- 267-270 CIBOT, Notice sur les objets de commerce à importer en Chine (envoyé en 1774).

  Bréq. 113 23-24.
- 271-274 Cibot, Notice du sang de Cerf, employé comme remède. Bréq. 113 3-8 (et 21, qui le date du 20 avril 1781).
- 275-277 Cibot, Notice sur la Poterie de Chine. Bréq. 113 13-16, 22; Oe 40. Cf. du même, Pots à fleurs, Vases à fleurs, Bréq. 125 26-33 et 34-41.
- 278-282 Сівот, Du Kong-Pou, ou du Tribunal des ouvrages publics. Вréq. 113 9-12.
- 283-288 Bourgeois (extraits) Honneurs rendus par l'Empereur de Chine aux Européens, lettre du 20 août 1777.
- 289-290 Bourgeois, Extrait d'une lettre d'un missionnaire, écrite de Pékin le 16 nov. 1778, sur le retour de l'Empereur Kien-long qu'on avait cru mort.

  Brég. 113 29-30.
- 291-300 Bourgeois, Lettre d'un missionnaire à M. l'abbé G. contenant une relation de son voyage de Canton à Péking, Péking 15 sept. 1768 (destinataire : l'abbé Gallois).

Brot. 113 6-19; BN: carte NN 170-2, no 7, non datée; Bréq. 113 31-36; Brot. 136 raconte son voyage de Port-Louis, 15 mars 1767; à Canton, 13 août 1767, rapidité exceptionnelle.

301-326 CIBOT, Essai sur les jardins de plaisance des Chinois.

Bréq. 113 217-241; Brot. 130 162-175; BN: Estampes Hd 89 et 89a; Oe 26 et 44. Cf. Lettre de Benoist, 16 nov. 1767, LE XXIII 534-538, qui décrit le Yuan-ming-yuang de l'Empereur sur lequel voir Bréq. 123 243-246 et 253-254; Oe 18, 44 et Estampes B 9.

Cibot envoie son essai à l'Académie de Saint-Petersbourg en 1774 (Inst. 1524 176).

327-375 Amiot, Supplément à l'Art militaire des Chinois [contre de Paw], 1er sept. 1778, avec 30 planches.

Bréq. 6 60-77 et 140 avec planches 79-219; Bréq. 114 243, explication de ces planches.

# Tome IX, 1783 (Table générale du volume, p. xxi-xxxiv)

- P. v-xi Avertissement.
  - Observations de M. Law de Lauriston sur l'ouvrage intitulé : Voyage de M. Sonnerat aux Indes orientales et à la Chine.
- xxi-xxxiv Table générale des Lettres, Pièces et Notes contenues dans ce volume.
  - 1-64 Amiot, Extraits de [cinq] lettres écrites par M. Amiot, missionnaire en Chine, en 1780, de Pékin.
    - 1-5 26 juillet 1780 sur l'aiguille aimantée sur la vie de Confucius, sur les Lieou-y (six arts ; cf. p. 308, 371, etc.).

- 6-24 13 août 1780 sur la fête des ouen-cheou (wan shou DFLC 5462), de l'Empereur (et sur le pan-tchen lama). Inst. 1516 236-244 : Oe 10, cf. Oe 11.
- 25-44 10 sept. 1780 sur Akoui et sur Ly-che-yao, gouverneur de Canton, Inst. 1516 253-260 et 276.
- 45-59 26 sept. 1780, Éloge historique de Yu-ming-tchoung. Inst. 1516 245-252; Bréq. 114 171-177.
- 60-64 4 nov. 1780 livre ordonné par l'empereur en l'honneur des guerriers. Inst. 1516 261-264.
- 65-281 Kang Xi (K'ang Hi), Écrit par moi, Empereur, Préface ou introduction aux instructions sublimes et familières de Cheng-tzu-quo-gen-hoang-ti, en français par la Comtesse de Mxxx [Made de Mellek] et en italien par *Poirot*. Il s'agit de K'ang Hi (Kang Xi).

Bréq. 113 242-363 indique le nom de la comtesse; il n'a pas de traduction française; Inst. 1518 134-140.

- 282-430 CIBOT, Essai sur la langue et les caractères des Chinois, article second [II] [avec 75 notes, dont détail, p. xxi-xxxiv, sur les koua, l'origine de l'écriture, les religions, la poésie, les études, etc.].

  Bréq. 113 38-185; 114 206-216; et 125 206-216, fragments. Inst. 1519 74, lettre de Cibot 26 oct. 1778: « L'Essai sur les caractères chinois n'est pas de Ko, mais de moi ». Brot. 129 105-129. Pour la première partie I,voir MCC VIII 133-266.
- 431-439 Bourgeois, Extrait d'une lettre sur l'étendue de la ville de Nanquin [telle qu'il l'a vue du cinquième étage de la Tour de Porcelaine, Journal Encyclopédique, 1872, juin tome IV, p. 406] et la population de la Chine, Péking, du premier nov. 1777.

Inst. 1519 117-125, avec, in fine, la date du 16 novembre. Cf. MCC VI 374-380.

- 440 Allerstain [Hallerstein], Dénombrement des Habitans de la Chine dans les diverses provinces, traduit du chinois par feu M. Allerstain, Président du Tribunal des Mathématiques [198 millions d'habitants]. Bourgeois l'envoie avec sa lettre du 15-16 nov. 1777.
- 441-453 Amior, Extrait d'une lettre contenant : 1° Les services rendus par Akoui ; 2° une lettre de l'Empereur au Talaï-lama, Péking, 17 août 1781.

Inst. 1516 253-266 et 271-280; Bréq. 114 178-179, portrait par Panzi.

454-471 Cibot, Description de l'inondation de la ville de Yen-tcheou-fou [Yanzhou, Shandong] et de son territoire en 1742 avec 12 planches [au lieu de 16] 458-471.

#### Tome X, 1784 (Table, p. xII; Table générale 179-510)

- P. v-xi Avertissement.
  - 1-131 Amor, Suite des Vies ou Portraits des Chinois célèbres. Voir t. III, V et VIII Oe 5a, Oe 8 ? (ici, on ne cite que quatre vies, dont celle de Séema-kouang 1-70).
- 132-143 Amiot, Extrait d'une lettre de Péking, 20 oct. 1782:

1º sur la sévérité avec laquelle l'Empereur réprime les vexations des

2º sur la subversion de l'isle de Formose 11 (ou 22 ?) mai 1782¹ (cf. Pfister 856, 858, 25 janv. 1787, MCC XIV 523);

(1) Cette lettre fit grand bruit dans les journaux : la «subversion de Formose», l'île submergée le 22 mai 1782 avec toute la population d'environ 800.000 âmes, et il ne s'en seroit sauvé que peu de personnes», on ne parle que de cela. Un voyageur le nie. Amiot y reviendra. Voir aussi les Mémoires secrets de Bachaumont, t. XXIII, 12 et 18 août 1783, et le Journal de Paris 30 déc. 1786, n° 364.

3° sur la variation de l'aiguille aimantée et la marche du mercure dans le baromètre 142-143.

144-178 Cibot, Pensées, Maximes et Proverbes extraits et traduits de divers livres chinois [1778; reçu en 1779, Inst. 1523 56].

Inst. 1526 175. Cf. Hervieu, Recueil de maximes, de réflexions et d'exemples (du Halde III 225) et BN: ms. fr. 27234 63-64.

179-510 Table Générale des matières contenues dans les dix précédents volumes des Mémoires concernant les Chinois (par exemple : Amiot 182-189 ; Caractères 203-207 ; Confucius 228-229 ; Cibot 222-225 ; Dénombrement 233 ; Gouvernement 254-256 ; Kang hi 275-276 ; Kien-long 278-280 ; Langue 286-287 ; Livres et monuments anciens 299-302 ; Mandarins 310-312 ; de Paw 340-342 ; Philosophie et Morale 348-349 ; Piété filiale 351-353 ; Religion 372-379 ; Tien (Ciel) 453 ; Vers à soie 479-480 ; Oe 83, 88-90, 100-103 ; Usages, Mœurs et coutumes 485-490 ; Y-king 499-500...

#### Tome XI, 1786 (Table xxiii-xxiv)

- P. v-xi Avertissement.
  - XI-XII Extrait d'une lettre de M<sup>me</sup> du Boccage écrite de Paris le 5 juin 1785. Bréq. 1 307; cf. MCC XI xvii et XIII 5.
- XIII-XXII Le jardin du sage Ssé-ma-Kouang imité du chinois; le laboureur, King-ting-tsi-tching xvii; Le solitaire xx; Fable de l'Hirondelle du Chinois See-ma-kouang xxiii.

  Traduction en vers de M<sup>me</sup> du Boccage.
  - 1-34 [Collas], Chroniques météorologiques et astronomiques de Kiangning-fou (Nan-king) [de 190 av. J.-C. à 1667] 1-22 et de Kai-fong-fou [de 180 av. J.-C. à 1695] 22-34.

BN: ms. fr. n.a. 22170 195-231 et Bréq. 9. Cf. MCC XI 274 sq. et 278 sq.; Pfister 955.

35-72 [CIBOT, et non COLLAS] Des bêtes à laine en Chine. Pfister l'attribue à tort à Collas, 955.

Bréq. 1 249-300. Cf. Journal économique, mai 1759, 201, 256 et déc. 1762 533.

73-77 [Collas ?] Préparation du Petit indigo [siao-lan, sorte de persicaire] (envoyé en 1779, Inst. 1525 96 v).

Bréq. 1 204-212, de l'écriture de Cibor : il en est l'auteur. Cf. BN : ms. fr. n.a. 5371 « sur le bleu et le vert » ; Oe 87.

- 78-182 [Cibot], Mémoire sur l'usage de la viande en Chine, Pékin, 15 sept. 1779. Comme pour les deux précédents, Pfister 955 l'attribue à tort à Collas : l'écriture est de Cibot, Bréq. 108 avec lettre à Bertin signée Pierre-Martial [Cibot]. Cf. Bréq. 5 226-238, les aliments.
- 183-259 [Cibot], Observations sur les plantes, les fleurs et les arbres de la Chine qu'il est possible et utile de se procurer en France (là encore Pfister 956 l'attribue à tort à Collas).

Bréq. 124 et 125 149-151; Oe 135 à 151. Cf. Inst. ms. 986, Peking 3 sept. 1772 contient 404 feuilles; reçu en janv. 1774, Inst. 1522 521; cf. aussi Cibot, Graines de Chine, Inst. 5409; Brot. 128 62-65; Bréq. 123, 228-234, Plantes pareilles aux nôtres.

260-273 Collas, Notices sur différents objets d'Astronomie, de Botanique, de Chimie, etc. Réparations et additions faites à l'Observatoire bâti précédemment dans la maison des missionnaires françois à Péking, 269 sq.

Bréq. 114 133-134.

274-279 Collas, Observations météorologiques [1775-1779].

Bréq. 114 131-136. Cf. Observations astronomiques, 29 nov. 1779,

- lettre de Collas, 3 déc. 1779, Inst. 1520, Inst. 62-63. Celles d'Amiot sont à Bréq. 9 (pour 1757-1762 et 1786-1789); celles de Bourgeois, 25 juin 1789, Brot. 134 118.
- 280-293 Cibot, Le Pêcher, Bréq. 114 69-78; Oe 136, 136a, 143, 150?
- 294-297 Cibor, Notices sur le Mou-chou-kuo-tsée sorte d'acacia, le Cheou keou [Roi 103 Tch'ou kou; DFLC 1173] mûrier, et le Tsée-tsao [Tseu-tsao, Zi-cao, grémil, DFLC 5399]. (Bréq. 114 79-82 les appelle « les trois vases » et répète ces noms

chinois Oe 84-88).

- 298-303 Collas, Extrait d'une lettre sur la quintessence minérale de M. le Comte de la Garaye. Inst. 1520 60-61; Bréq. 114 129-130 et 125-128.
- 304-314 Cibot, Notice sur le cinabre (vermillon), le Vif Argent et le Ling-cha [phosphore? DFLC 3155]. Bréq. 114 86 bis-93; Oe 120.
- 315-320 Collas, Extrait d'une lettre sur un Sel appelé par les Chinois kien [natron et aussi salpêtre]. Bréq. 114 125-128 « Sur un sel ... ».
- 321-328 Collas, Extrait d'une lettre :

1º sur la chaux noire de Chine [Ts'ing houei, Oing hui, DFLC 1006, 2157];

2º sur une matière appelée Lieou-li, qui approche du verre [cf. MCC XIII 396, tuile vernissée, Liu li DFLC 3199, 3033];

3° sur une espèce de motte à brûler [mélange de terre et charbon]. Bréq. 114 122-124; Oe 115 à 117.

- 329-333 Collas, Extrait d'une lettre sur le Hoang fan [serait le vitriol bleu, sulfate de cuivre, DFLC 2235, 1516] vitriol, le Nao-cha, ou Sel ammoniac et le Hoang-pe mou [écorce de ?]. Bréq. 114 116-117 (envoi de 1779).
- 334-342 Collas, Notice sur le charbon de terre [comparé à celui de France, Bréq. 114 118-121 [envoi de 1779]; Oe 115 à 117; Courant 5583, etc. Cf. la réponse aux questions sur les mines de charbon de terre en 1771, Bréq. 2 135, et la lettre de Ko sur les mines (Inst. 1522 51, vers 1774).
- 343-346 Cibot, Notice sur le Borax (Pong-cha [P'eng-cha, Peng sha 3915, 4229), venu du Thibet], Bréq. 125 (118 v-199. Cf. la lettre de Yang, 11 nov. 1770, Inst. 1520 200 et 1521 154 son mémoire dit perdu; mais cf. 1522 120-121; autre lettre de Yang, 10 nov. 1773, Inst. 1525 94 v sur son utilisation en Chine; Réponse sur le Borax, Brég. 114 101-102; échantillons reçus en 1779, Inst. 1523 55.
- 347-350 Collas, Notice sur le Cuivre blanc de Chine (Pé tong) [Pai t'ong, Bai tong; DFLC 3757, 5383], sur le Minium et sur l'Amadou. Brég. 114 114-115.
- 351-352 Collas, Notice sur un Papier doré sans or. Bréq. 114 112-113.
- 352-354 Collas, Notice sur le Bambou. Cf. la lettre de Collas, BN: Ms. fr. n.a. 22657 13-36; fr. 6349 285, etc.; notice de Cibot, MCC II 623. « On a porté de ces Bambous de Chine [aux pousses comestibles] dans l'Amérique » (Journal des Savants oct. 1786 655 : voir ce que l'Encyclopédie trouve à dire du Bambou, et consulter l'ouvrage, aux Éditions Les Belles Lettres, sur le P. Dentrecolles, Paris, 1982, p. 136-154.
  - Oe 110 à 113 concerne le papier de Bambou; cf. MCC II 623.
- 355-360 Сівот, Notice sur les Plumails [plumeaux] chinois. Bréq. 114 97-100.
- 361-370 CIBOT, Diverses remarques sur les Arts-pratiques en Chine, ouvrages en fer 361; peinture sur glace 363; peinture sur pierre 366. Brég. 114 83-85. Cf. Oe 114, 118, 119.

122-126.

- 371-387 Collas, Mémoire sur la valeur du Tael d'argent en monnoie de France. Bréq. 114 103-107 et 108-115, suite du mémoire envoyé l'an dernier.
- 388-469 Cibot, Mémoire sur les Chevaux [reçu en 1779, Inst. 1523 57].

  Bréq. 114 1 62 Des Chevaux, et second article, Chevaux chinois, 103-107.
- 470-492 Cibot, Notice sur la Pivoine (en 1771) [mou-tan-hoa, mudan, DFLC 3572; Roi 133 et 134].

  Bréq. 1 224-243; Bréq. 114 167-168 et copie 169-170. Ko avait publié une notice sur la Pivoine dès 1763; Bréq. 2 133; poésie sur la pivoine, Bréq. 114 183-190; cf. MCC III 461. Inst. 1524 151.
- 493-500 CIBOT, Notice sur le Tsao-kia ou fébier [févier] chinois [DFLC 5108, /févier, dont la gousse sert de savon, et de remède, Roi 181, 261, 374].

  Bréq. 1 301-306.
- 501-515 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 22 nov. 1783 (sur la Cour; grades honorifiques; incendie).
  Inst. 1516 287-294.
- 515-568 Amior, Extrait d'une autre lettre écrite de Péking le 2 oct. 1784 (vie de Confucius; dictionnaire mandchou-chinois-français; le yo à 6 trous et le lo, 522; système chinois sur la formation du monde, le yn et le yang 529; Tien et Chang-ty 535; critique de Sonnerat 543; réponse aux questions 563).

  Inst. 1516 308-332; BU A 1948 183-188.
- 569-576 Amiot, Extrait d'une autre lettre écrite de Péking le 15 nov. 1784 (électricité et magnétisme 570, cf. Commentarii Acad. Petropolitan., t. VII 277 sq.; Pierre Huard, Mesmer en Chine, trois lettres médicales d'Amiot, Revue de Synthèse, t. 81 (1960), 61-98).

  Inst. 1516 298-307; cf. 1517 63 du 1er juill. 1789 et 99-103 du 24 sept. 1790; Bréq. 2, cotte E, n° 1 du 18 oct. 1784; Brot. 130 200-202; 134
- 577-579 Bourgeois, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 19 nov. 1784 (la gomme élastique et les caractères mobiles pour imprimer). Inst. 1520 258-281, critique d'Amiot, MCC XI 567. Cf. 580.
- 580-609 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 24 [et non 29], nov. 1784 (les gommes élastiques mila et long yeou po [erreur, le mila n'est pas élastique, BUA 1948 189]; relations de la Chine avec des nations étrangères; impression avec caractères mobiles), Inst. 1516 333-344; cf. BUA 1945 100.

L'île de Cayenne avait un produit semblable à ces gommes, Inst.  $1523\ 55\ v$ .

\* \*

Voici en quels termes le *Journal des Savants* rend compte de ce tome XI d'une exceptionnelle densité :

« On s'est intéressé à rendre ce nouveau volume intéressant par l'importance et par la variété des matières, c'est-à-dire qu'il renferme des Mémoires sur une infinité de sujets différents ... (et plus loin) ... Enfin des lettres qui renferment des détails très étendus sur les derniers événements arrivés à la Chine et sur divers autres objets relatifs à l'électricité, au magnétisme et à l'Aérostatique, car les Chinois ne veulent point être au-dessous des autres Nations et prétendent retrouver chez eux, et surtout chez leurs ancêtres, tout ce que les autres nations découvrent » (numéro d'octobre 1786 650).

On y revient au numéro de décembre 1786 785. Nous relevons ce détail sur la Peinture sur glace [MCC XI 363].

« (Cibot) dit que ce secret a passé d'Europe en Chine, que les frères Castiglione et Attiret qui avaient reçu ordre de l'Empereur de peindre sur quelques grandes

glaces voulurent voir opérer les Peintres Chinois avant de se risquer dans ce nouveau genre de peinture. » Le compte rendu est signé (p. 790) « Extrait de M. de Guignes ».

Les Observations météorologiques faites à Pékin du 1er janv. 1757 au 31 déc. 1762 sont publiées par l'Académie des Sciences de Paris Mémoires des Correspondants, t. VI, 1774; celles de Collas, 15 mai 1772, dans Novi Commentarii Acad. Sc. Imperialis Petropolit. XVIII (1772) 647-655.

#### Tome XII, 1786 (Table, p. viii)

- P. I-VI Avertissement.
  - 1-403 Amiot, Vie de Koung-Tsée, appelé vulgairement Confucius, le plus célèbre d'entre les Philosophes chinois, et le Restaurateur de l'ancienne doctrine (2 oct. 1784, t. XI, p. xi) avec planches.

BN: ms. fr. n.a. 4420; Oe 7. Cf. Oe 38 (Couplet); 24 estampes seront gravées par Helman, à part, Paris, 1785; MCC I 412; IX 65; X 228; XII 430 et ii.

- 404-430 Table chronologique des événements rapportés dans la vie de Koung-tsée (avec renvoi aux pages).
- 431-446 Explication des [18] planches qui représentent les principaux Traits de la vie de Confucius (Amiot en a envoyé « plus de cent » XII iii).
- 447-452 Arbre généalogique de la Maison de Koung-tsée. (depuis l'empereur Hoang-ty, soit de 2637 av. J.-C. à l'an 1784 de notre ère).

  Bréq. 5 313-326, pièces originales avec caractères chinois.
- 453-508 Explication des 6 tables généalogiques de la famille de K'oung tsée.
- 509-530 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 15 oct. 1785 (et non le 12 octobre de la p. viii), Honneurs rendus aux mandarins dont Amiot et Bourgeois âgés de plus de 60 ans, le 14 février 1785).
- 531-532 RAUX, Extrait d'une lettre le 19 nov. 1785 (la route de Canton à Pékin; cf. MCC VIII 291 la lettre de Bourgeois, 20 nov. 1785, à Bertin, AN: Col. F5A 22, 154).

#### Tome XIII, 1788 (Table xv-xvi)

- P. I-XI Avertissement.
- XII-XIV BOURGEOIS, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 27 nov. 1786 sur l'inondation de Formose.

  Inst. 1519 267-268; cf. MCC X 139.
  - 1-38 Amiot, Abrégé de la vie des principaux d'entre les disciples de Koung-tsée qu'on a jugés dignes d'avoir part aux hommages qu'on rend aux Sages de la Nation.
  - 39-73 Amiot, Grammaire tartare-mantchou [traduction française des *Elementa linguae tartaricae* de Verbiest, cf. Pelliot, dans *T'oung Pao* 1925-26 64-67 et 1928 193; Pfister 450].

Inst. 5409, nº 33 et 39 ? et, à part, Paris, 1787. Les *Voyages* de Thévenot l'attribuent à Gerbillon ?

74-308 Amior, Abrégé chronologique de l'Histoire universelle de l'Empire chinois (envoyé dès 1769 à M. Bignon, Bibliothécaire du Roi; avec 3 planches, p. 308-309; cf. MCC II, p. 8 note); c'est le complément de la Table chronologique depuis l'an 2637 avant J.-C. Jugement de la Sorbonne en 1779, Inst. 1522 150 et 1523 38; cf. lettre de Deguignes à Bertin, 25 juil. 1772, Inst. 1518 255).

Bréq. 7; publié à part, Paris, 1792; BN: ms. fr. n.a. 5440, nº 1; Courant 7-10 et 43 (jusqu'en 1771), avec une note d'Amiot; et 9093; Inst. 1515 32-64. Cf. MCC XVII Gaubil; et encore Couplet; de Mailla; Grosier. Remarques de Biot, Pf. p. 348 nº 15.

286 J. DEHERGNE

- 309-375 Cibot, Essai sur la longue vie des hommes dans l'antiquité, spécialement à la Chine (reçu en 1779 Inst. 1523 57).

  Bréq. 114 138-166 (fo 165 : « Cette copie devenue Essai sera peut être différente en quelques endroits de celui qu'a reçu l'Académie impériale de St. Petersbourg »).
- 376-385 CIBOT, Notice sur les Abeilles et la Cire (comment la blanchir).

  Bréq. 106, nº 1, 21 pages; sur la cire végétale, cf. Chanseaume, juillet 1752, LEP III 830-831.
- 388-395 CIBOT, Première [389] et deuxième Notice [392] sur les pierres de Yu [le Jade, DFLC 5923) (Péking 12 sept. 1771).

  Brég. 125 15-19, 23-24. Oe 42, cf. Oe 175.
- 396-397 Сівот, Notice sur le Lieou-li, ou Tuiles chinoises vernissées. Bréq. 125 21-22, 126 206. Cf. MCC XI 321.
- 398-416 CIBOT, Notice sur l'Hirondelle [398], sur le Cerf [402], et sur la Cigale [très à la mode, 409] Bréq. 125 9-10; 11-14 v; 3-7 Cigale. Bourgeois avait envoyé 159 feuillets sur les Animaux de la Chine, reçus à Paris le 17 oct. 1787. Oe 152.
- 417-458 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 20 mai 1786 (éloge du gouvernement de K'ien-long).

  Bréq. 114 180-182 ;Inst. 1516 349-373.
- 459-506 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 14 sept. 1786 (grands travaux, édition de la Collection générale des écrits, etc.). Inst. 1516 374-403.
- 507-510 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 20 sept. 1786 (sur la connoissance du Pouls).

  Bréq. 2 172-176 porte à la signature la date du 25 sept. 86. Cf. Bréq. 2, cotte E, nos 5 et 6 (1787); cf. Boym (Pf. 274-275), Hervieu (Pf. 582) dans du Halde III 461 sq.
- 511-514 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 1er oct. 1786 (instrument de musique yun lo (DFLC 6031-3227) et bâton de vieillesse offert par l'empereur), Inst. 1516 404 407; BUA 1948 190-194.
  - 515 de Grammont, Extrait d'une lettre écrite de Canton le 20 janv. 1787. Sur deux Chinois tués involontairement d'un coup de canon; envoie de graines; cf. MCC XIII, p. x).

    Inst. 1518 221-222, cf. 223-224 du 12 janv. 1785.
- 516-534 Cibot, Traduction de quelques pièces de poésie chinoise (en fait 14 pièces). Bréq. 1 307-318 ? Brot. 129 162-163.
- 535-543 Amior, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 29 sept. 1786 (remèdes ; sang de cerf, cf. MCC VIII 271)<sup>1</sup>.

<sup>(1)</sup> Le Journal des Savants de juin 1788 relève les contradictions des missionnaires. Sur l'abrégé d'Amiot, au début du t. XIII, à propos de Yen tse, de Guignes relate cette anecdote :

<sup>«</sup> On dit qu'il n'étoit rien moins que riche et c'est pour cela que Confucius désiroit qu'il (p. 396) obtint quelqu'emploi dans la magistrature, Yen tse lui répondit, j'ai cinquante arpens de terre près de la ville où je suis né, et quarante à l'intérieur de cette ville, les premiers me donnent suffisamment de quoi vivre, les seconds de quoi m'habiller et me loger. Tout mon temps est à moi et je l'emploie aux sciences; quand je veux me délasser, je joue du Kin (sorte de Luth, je suis content de ma pauvreté». On aurait du expliquer comment avec quatre-vingt dix arpens de terre un Philosophe chinois peut se dire pauvre et comment Confucius peut lui répondre : « Vous être plus heureux dans votre pauvreté que si vous étiez dans l'abondance! ».

#### Tome XIV, 1789 (Table, p. xiv-xvi)

- P. x-xvi Avertissement (terminé par la Table).
  - 1-238 Amiot, Introduction à la connoissance des peuples qui ont été ou qui sont actuellement tributaires de la Chine [en 1696, notamment: Mahométans 9; Si-fan 127; 216; 219; 234-239; leurs écritures, Bréq. 123 et Courant 986].

Bréq. 8 1-274; et 123 3-133, autographe. Cf. Inst. 1515 32-64 et 1520 176-177.

239-308 Amiot, Recueil des Suppliques, Lettres de créance, et autres pièces adressées à l'Empereur de Chine envoyées du pays Hoei-hoei [241]; des Si-fan [249], etc.; [Siamois 266, etc.], traduites en françois avec des remarques.

Bréq. 8 275-358 et 123 134-185 autographe: Siuen lo, Siamois 154-158; Kao-tchang 158 v-163; Pé y 164-171; Miuen tun 172-180; Pa-pe 180-185; cf. Courant 986.

309-516 Cibot, Parallèle des mœurs et usages des Chinois, ou les Mœurs et usages décrits dans le livre d'Esther; extrait d'un Commentaire sur ce Livre (en 1772) (pour mieux comprendre l'exégèse du livre d'Esther, cf. p. viii; la suite au début du t. XV).

Bréq. 109, 110, 111, 112 (ce dernier n'a pas été imprimé!). Cf. Dentrecolles, De moribus Sinensium juxta Scriptores Sinenses (Jap. Sin. 156, archives de la curie généralice à Rome); Caractères et mœurs des Chinois, BN: ms. fr. 19537 179 v-181 v et AN: Colon. C¹7 24-44; de Mailla, Mœurs et usages des Chinois, Pf. 603. Cf. Oe 66.

- 517-522 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 29 nov. 1786 (l'inondation de Formose MCC X 139; réponse à des questions sur Confucius, cf t. XI).
- 523-535 Amior, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 25 janv. 1787 (l'Avertissement la date du 24) (inondation de Formose; le lo (MCC XI 523): mach:nes hydrauliques).

  Inst. 1516 408-425. Sur les machines hydrauliques, cf. Cibot, lettre
- 536-581 Amot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 19 nov. 1787 (et non le 15), Inst. 1516 426-435 (cérémonie de l'empereur le jour du solstice d'hiver; le bon gouvernement de K'ien-long).

#### Tome XV, 1791 (Tables, p. xvi-xx)

Ce volume, comme les précédents, est encore publié chez Nyon l'Aîné, à Paris. En tête, portrait d'Amiot, par Panzi, en 1789.

- P. 1-IV Avertissement.
  - v-xv Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 26 juin 1789 :
    - 1º sur ce que les Chinois appellent les Petites danses;
    - 2º sur la médecine des Chinois;
    - 3º sur les Insectes de Chine;

du 7 nov. 1764, LEP IV 97.

(sur la médecine, cf. Boym, Medicus Sinicus (Pf. 276).

Inst. 1517 57-62; Bréq. 1 127 (extraits); et 2 237-243, 251-259, soit 281 planches; Bréq. 122 2-297; Oe 149, 151a, 159 et 160, 160a et 160b, 162

1-207 Cibot, Suite du Parallèle des Mœurs et Usages des Chinois avec les Mœurs et Usages décrits dans le livre d'Esther (suite de MCC XIV 309-516), Bréq. 110 et 111 (112 non imprimé).

- 208-259 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 16 oct. 1787 (Sur la secte des Tao-sée).

  Bréq. 2 178-200 et 6 114-125.
- 260-280 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking à M. x le 3 nov. 1780 (sur la chronologie chinoise; sur le Pentateuque des Juifs de Chine [280]) MCC XIII 74; cf. Inst. 1526 123.
- 281-291 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 13 juillet 1778 :
  - 1º rébellion des Sectaires [Pei-lien kiao] à Pa-tcheou en 1777;
  - 2º persécution contre les chrétiens [au Chen-si, 283];
  - 3º sévérité contre un Lettré [285];
  - 4º projet de l'Empereur de faire un Recueil général des meilleurs Écrits [289, dont ceux de Ricci, Pantoja, Verbiest].
  - Bréq. 3 34 v-40, ce sont souvent des copies « Extraits de lettres », dont l'original, s'il existe, est à Bréq. 5. Cf. lettre de Bourgeois, 31 juil. 1778 sur les Pei-lien-kiao.
  - Bréq. 3 34 v-40, et la réponse d'Amiot, 5 nov. 1778 aux critiques de de Guignes, Bréq. 3 28-34.
- 292-346 Amior, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 25 juil. 1779 :
  - 1º voyage de l'Empereur. Faux bruit de sa mort. Conduite du premier ministre Akoui ; retour de l'Empereur ;
  - 2º requête indiscrète du lettré King-Tsoung-chao présentée à l'Empereur pour l'engager à se nommer un successeur. L'auteur est arrêté. Procédures contre lui [296];
  - 3º écrit de l'Empereur pour se justifier de ne pas déclarer le nom de son successeur [297];
    - 4º réponse de l'Empereur à la requête de King-Tsoung-chao [315];
    - 5º condamnation de cet Auteur et de son livre [328];
  - 6º condamnation du livre intitulé : Destinée de la Dynastie de Taitsing et de son règne [335].
- 347-372 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 5 sept. 1779 :
  - 1º collection générale des meilleurs Écrits ordonnée par l'Empereur [voir ci-dessus 289];
    - 2º ouvrage contre les Mant-choux [363];
    - 3º phénomène vu à Péking dans la nuit du 5 au 6 août 1779 [371]. Bréq. 3 90-105; original Bréq. 5 12-25. Cf. ci-dessus 328 et 335.
- 373-381 Amiot, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 20 nov. 1785 (fin de la persécution contre les missionnaires en Chine; cf. ci-dessous, p. 382).

  Bréq. 3 105 109; Inst. 1516 345-348 (5 oct. dit le début, 20 nov. dit la signature).
- 382-383 Raux, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 17 nov. 1786 (Chang-yu [DFLC 4268] ou Édit de l'Empereur par lequel il délivre les missionnaires Européens arrêtés dans son Empire, traduit du chinois, 9 nov. 1785).

  Bréq. 3 110-111; Inst. 1518 95-96 parle en plus de la machine à écrire anglaise qui écrit chinois et mantchou).
- 384-386 [Bourgeois] Extrait d'une lettre écrite de Péking le 10 oct. 1788. Petite notice sur la façon dont les Chinois préparent leurs couleurs à l'eau. Bréq. 2 209-212.
- 387-392 Амют, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 19 oct. 1788 (danger couru par Kien-long en Tartarie).
  Вréq. 2 205-208.
  - 393 Raux, Extrait d'une lettre écrite de Péking le 6 nov. 1788 (sur les sépultures impériales des Ming).

    Bréq. 2 225-228.
- 394-398 de Grammont, Extrait d'une lettre écrite de Canton le 21 mars 1789 (guerres de Formose et du Tonquin).

  Bréq. 2 233-236.

- 399-516 GAUBIL, Abrégé de l'Histoire chinoise de la grande Dynastie T'ang écrit de 1753). Préface 399-410.
- Tome XVI, 1814. A Paris chez Treuttel et Würtz, Libraires, et à Strasbourg, même maison de commerce
- P. I-VI Avertissement de l'éditeur (A. I. Sylvestre de Sacy et « Abel de Rémusat »).
  - 1-596 GAUBIL, Suite de l'Abrégé de l'Histoire de la grande Dynastie Tang, juillet 1753, envoyé le 14 nov. 1753 (LEP IV 67 dit : envoyé en mai).

    Bréq. 21 138-287 (mention omise par le catalogue imprimé du fonds

Bréquigny); Munich, Staatsbibliothek, Cod. Gall 658; Obs. Paris, B 1, 13, porte f. 153, no 17 en possède une copie en 20 cahiers de 24 pages chacun (l'écriture que Sacy déclare ne pas connaître MCC XVI, p. vi, est celle de de l'Isle).

372-375 sur les Mahométans; 375-378, nombre des habitants sous les T'ang; 378-383, Monument de la religion chrétienne (stèle de Si nganfou); Pays occidentaux du temps de la dynastie T'ang 383-395.

Ce tome XVI et dernier de la Collection comprend parfois l'ouvrage suivant que l'on trouve aussi publié à part chez les mêmes éditeurs, formant ainsi un tome XVII.

#### Tome XVII, 1814 (même adresse que le tome XVI)

Découvert fortuitement par Laplace en 1814, dans les papiers de Fréret, l'astronome prie de Sacy de l'éditer, vengeant ainsi (sans le savoir) Gaubil du peu d'estime où Amiot, trop sûr de lui, tenait la chronologie de son aîné.

- P. I-X (Préface).
  - 1-III Avis de l'Éditeur.
- iv-viii Avertissement de l'auteur.
  - IX-X Catalogue des Princes de Tsin.
  - 1-291 GAUBIL, Traité de la Chronologie chinoise (Péking, 27 sept. 1749) divisé en trois parties, composé par le P. Gaubil, missionnaire à la Chine, et publié pour servir de suite aux Mémoires concernant les Chinois par M. Silvestre de Sacy [aidé par M. « Abel de Rémusat », p. 111)].
    - 1-71 Première partie.
  - 72-190 Seconde partie.
- 191-285 Troisième partie.
- 191-192 caractères chinois des premiers janviers d'une période de 80 ans avant.
- 198-285 Examen des époques de l'histoire chinoise pour fixer la chronologie de cette histoire.
- 286-291 Lettre du P. Gaubil au P. Foureau, de Péking, 2 oct. 1749 (méthode pour réduire les jours chinois aux jours européens), cf. le P. Antoine Gaubil S.J., Correspondance de Pékin 1722-1759, publiée par Renée Simon, Genève, Droz, 1970, 585-590.

Bréq. 21 1-137 autographe; Inst. 3996 en est une copie collationnée sur ce ms.; autre copie à Obs. Paris, B 1, 12 portef. 152, nº 5; Munich, Staatsbibliothek, Cod. Gall. 675.

\* \*

Que conclure de cet immense amas de documents? Nous avons signalé l'absence de pièces essentielles. Pour n'en citer qu'un exemple, rien n'a été publié de Benoist. Le 8 novembre 1774, Yang informe Bertin: « Benoit a fait deux mémoires [l'un] sur la manufacture du papier, l'autre sur la teinture, qu'il adresse en notre nom à Mr. Turgot »¹. On consultera les trente Mémoires adressés aux missionnaires de Chine par Bertin, dont ceux de Turgot (Inst. 1526 sq.) et l'on sait l'importance de la papeterie, des toiles peintes et des indiennes dans la France de cette fin du xviiiº siècle. Il n'y a pas un mot de tout cela dans les MCC.

Et ce serait une erreur de s'imaginer que, parmi les quatre ou cinq jésuites français admis dans la collection des Mémoires l'éditeur a publié leurs travaux les plus importants. Par exemple, l'Éloge de la ville de Moukden et de ses environs, traduit par Amiot, avait déjà été publié par de Guignes, Paris, Tillard, 1770 : les notes mises par Amiot intéressent la géographie et l'histoire naturelle de la Tartarie orientale, et rappellent les anciens usages des Chinois et leurs 32 sortes d'écriture des caractères. Pas question, non plus, des trois volumes du Dictionnaire mandchoufrançais achevé par Amiot en 1784, publié par Langlès, Paris, Didot, 1789-1790, sans parler de quatre autres ouvrages d'Amiot sur le mandchou. — Cibot se taille la part du lion dans les Mémoires. Sa Notice sur les vers à soie sauvages et sur la manière de les élever est accueillie au tome II et l'auteur reconnaît qu'il doit une part de ce qu'il dit aux recherches consignées par d'Incarville dans son Journal qui lui était venu entre les mains et que nous n'avons pu retrouver. Passe pour les vers à soie sauvages; mais, à notre goût, il eut été infiniment plus intéressant de publier l'important travail de d'Incarville intitulé Catalogue alphabétique des plantes de Péking, et d'autres objets d'histoire naturelle, que l'on dit publié dans les Mémoires de la Société des Naturalistes de Moscou en 1812, en français. Recherches faites, il s'agit des trois numéros publiés en 1806, 1809 et 1812, par l'introuvable revue Zapiski obscestva ispytatelej prirody en langues russe et française. Or le fonds Bréquigny 2 150-170 conserve le travail de d'Incarville.

L'importance de la collection que nous venons de disséquer — et d'annoter - demeure grande, maintenant que nous avons pu corriger les erreurs des bibliographes attribuant à Amiot ce qui est d'Alois Ko, et à Collas ce qui est de Cibot, et surtout indiquer où trouver les manuscrits autographes. Sans doute ces Mémoires sont un fouillis où l'on trouve pêle-mêle dans le plus charmant désordre (pour employer un néologisme du xviiie siècle) : observations astronomiques, traités d'histoire naturelle, de pharmacie, de médecine; recherches alors neuves, sur la circulation du sang et le pouls, l'inoculation de la petite vérole, le mesmérisme et l'électricité; les descriptions de différents « sels »; les enquêtes sociologiques concernant la piété filiale, l'usage de la viande en Chine, les statistiques de la population par province d'après les documents officiels (â une unité près, ce qui déclenche la verve de Feller dans son Journal). le recensement de Nankin et de Pékin, la proportion des femmes par rapport aux hommes; des études politiques, philosophiques et religieuses : le gouvernement impérial, les mandarins et ce qu'on appelle improprement les « trois religions » de la Chine : taoïsme, bouddhisme, auxquels on associe le confucianisme; les persécutions, sans négliger, bien sûr, le catholicisme. Et là, selon la tradition figuriste qui a déteint sur Cibot, et, à un degré moindre, sur Amiot, on a tendance à majorer l'importance des « vestiges chrétiens » dans la haute antiquité chinoise : prenant des apparences pour des preuves, on s'extasie sur les références à la Trinité (taoïste) dans des textes difficiles, sans cesse reproduits avec des notes explicatives au gré des commentateurs qui, parfois sont tentés d'attribuer leur hypothèse à l'auteur qu'ils expliquent.

Cette masse énorme de documents nouveaux jetés sans ordre au gré des circonstances, parfois avec une précipitation maladive, pour répondre aux demandes venues de France, risque d'irriter, et l'on serait tenté de regretter (jusqu'à un certain point) la ferme mainmise d'un du Halde qui nous eût donné une nouvelle Description de la Chine, méthodique et cohérente. Nous eussions souhaité que l'éditeur ait proposé sous forme d'abonnement annuel unique deux séries parallèles de cahiers; l'un, « Sinologie », grouperait tout ce qui concerne l'antiquité chinoise : littérature; traduction de textes; biographies de personnages dont on ne connaissait que le nom; mais aussi des extraits de lettres donnant les nouvelles du jour ; l'autre, « Sciences » : sciences naturelles, physique et chimie; médecine; astronomie 'histoire et géographie et ce que les écrivains des civilisations chinoise et mandchoue de l'époque nomment les arts pratiques : les techniques, les produits utilisés dans la vie courante comme le charbon de terre et les « mottes à brûler », les gousses qui servent de savon, la cuisson de certaines viandes sur les braises de tel genre d'arbre et surtout les connaissances architecturales, les constructions d'automates ; l'aérostation, le mesmérisme en Chine, l'électricité.

Il reste à nous demander ce qu'apportent à notre époque d'intenses recherches sinologiques ces études disparates, livrées à l'impression, dont beaucoup sont loin d'être les plus remarquables et les plus représentatives de celles qui auraient du être choisies. Rappelons-les problèmes discutés par les savants de l'époque:

- 1. La Chine antique a-t-elle subie l'influence de l'Égypte pharaonique? Pour le prouver Deguignes s'appuie sur la forme de gouvernement et sur des convergences dans l'écriture. Comment nier que deux grands empires et eux seuls ont eu des dynasties semblant braver les siècles? Bien sûr, il n'est plus question, aujourd'hui, d'admettre cette hasardeuse conjecture.
- 2. La Chine ayant admis à une certaine époque un monothéisme remarquable, et comme l'observe Amiot la religion taoïste primitive parlant de la Trinité, cette pureté de la religion primitive et ces connaissances exceptionnelles exigent une explication. L'inventeur du figurisme, Joachim Bouvet (1656-1730) a lancé la séduisante hypothèse de travail d'une colonie juive dont la sagesse aurait séduit les penseurs chinois; et cela rendrait compte du monothéisme. Mais il l'assortit d'assertions fantastiques, indémontrables. A ses yeux, tel empereur chinois, paré de toutes les vertus, n'est autre que le Jectan ou l'Hénoch de la Bible (?). Bien plus, de même que les caractères hiéroglyphiques des

Égyptiens ont une signification religieuse, il voit clairement que les caractères chinois possèdent par eux-mêmes une signification théologique : il suffit de les découper astucieusement, comme nous le dirons plus loin. Combattu par des savants comme Gaubil, il a eu pour disciples d'autres jésuites pendant tout le dix-huitième siècle, et de Prémare, le meilleur des sinologues de son époque, fut l'un d'eux. On pourrait croire qu'aujourd'hui le figurisme est relégué parmi les doctrines mortes. Mais il est surprenant de voir qu'avec le renouveau des études sur Bouvet, et par le biais des kabbalistes chrétiens, le figurisme semble reprendre une nouvelle jeunesse, non pas auprès des sinologues, mais auprès des historiens des religions, constatation certes, à tout prendre, assez inattendue. On connaît maintenant beaucoup mieux les positions de Bouvet. Attaqué par ses contradicteurs jésuites, il s'est défendu auprès de ses supérieurs par des exposés maintenant retrouvés dans les archives romaines, et dont les archives des jésuites de Paris possèdent la photographie. Persuadé de l'importance de son système, il demandait au général de la Compagnie d'être jugé par les savants de Paris.

3. Ceci nous ramène aux problèmes de l'écriture chinoise et donc de la langue. Les caractères chinois sont-ils aussi, comme le pense Bouvet, dans toute la force du terme, de véritables hiéroglyphes, et donc sont-ils ambivalents? Outre leur signification courante, populaire (comme l'écriture démotique égyptienne), ont-ils aussi, primitivement, un sens symbolique religieux? Sont-ils, en un certain sens, sacrés (iéros), comme l'enseigne le Talmud de la langue hébraïque? Ecoutons ce que dit un ouvrage anonyme conservé aux manuscrits français de la Bibliothèque Nationale de Paris (fr.n.a. 11217 fo 211-247):

#### « Essay de dictionnaire jéroglyfique

« Selon le principe de la sagesse primitive des anciens patriarches, toutes les créatures représentent quelqu'une des perfections divines, les caractères ou jéroglifes qui ont été construits pour désigner chaque créature, doivent désigner conséquemment les perfections divines dont les créatures sont les images, et les désigner primario [en tout premier lieu] comme on parle dans l'école. C'est ce que nous prétendons faire voir d'une manière sensible dans l'analyse des caractères chinois qui sont les vrais jéroglifes de l'antiquité et dont je vais donner icy un léger essay en faisant la résolution de quelques-uns de ces caractères qui m'ont le plus frappé et que je vais jeter sans ordre sur le papier à mesure qu'ils se présenteront à mon esprit...

Il est clair que cette position, que partage encore Cibot (MCC IX 313 sq.) sera reléguée de nos jours au domaine des rêveries.

Plus séduisante peut paraître une certaine convergence entre des hiéroglyphes égyptiens et les caractères chinois. Il y a plus d'un siècle Pauthier publia Sinico Aegyptiaca, Essai sur l'origine et la formation similaire des écritures figuratives chinoise et égyptienne composé principalement d'après les écrivains indigènes traduites pour la première fois dans une langue européenne, Paris, 1842. Il y donne, p. 103-106, ce qu'il nomme les déterminatifs génériques ou radicaux hiéroglyphiques correspondant aux radicaux chinois, et il conclut, p. 106 : « On pourrait supposer d'après les rapprochements que nous venons de faire entre l'écriture

chinoise et l'écriture hiéroglyphique, que l'une a donné naissance à l'autre; rien, jusqu'ici, n'autocise à admettre un pareil fait ».

4. Reste enfin la dernière question qui, depuis deux siècles, n'a pas été résolue et ne le sera probablement jamais : la chronologie chinoise. Le meilleur exposé que nous en connaissions est celui de Prémare, L'ancienne histoire du monde selon les Chinois (Bréq. 18 f° 5 sq.) :

« On a donné jusqu'icy aux curieux d'Europe [sic] quantité de livres qui traitent de l'histoire chinoise; mais on tomberoit dans l'erreur en se persuadant que c'est aussi certain qu'on le dit. Ces écrivains ne conviennent point du tems où l'on dit fixer le commencement de la Chine. Les uns disent que Fou hi a été son premier Roy, et, pour le sauver du déluge, il faut suivre les Septante; encore a-t-on bien de la peine à en venir à bout. Les autres commencent par Hoang ti [2697-2599] av. J.-C. se fondant sur l'authorité de Ssée-ma-tsien, auteur ingénieux et poli, mais qui n'est pas si sûr qu'ils le disent. D'autres enfin suivent, à ce qu'ils croyent, Confucius et débutent par le Roy Yao [2537-2258]. Aucun n'a parlé en détail de ce qui précède Fou hi. Ils disent pour raison que c'est des fables : ce qui suit Fou hi n'est pas moins fabuleux. Pour moy j'en ai toujours jugé autrement, et je crois que ces sortes de fables doivent se recueillir avec soin. »

Amiot (MCC II) remonte, lui aussi, à Fou hi puisque c'est la doctrine officielle, discutée par les savants et ratifiée par Qian-long (Kien-long). On a remarqué que nos deux Chinois, Ko et Yang, suivis par Cibot (MCC I) remontent à « une ou deux générations avant Yao », donc vers 2420 avant l'ère chrétienne. Dès 1729, Foucquet avait publié à Rome sa Tabula chronologica historiae sinicae selon le tableau du Mandchou Nian, vice-roi de Canton en 1724 : basée sur Sima guang (Sseu-Ma-Kouang), elle remonte « avec certitude » à l'an — 424, soit au cinquième siècle avant notre ère donc à la fin des Zhou (Tcheou) (BN : ms. fr. 12209, table finale).

De nos jours, les savants, tant Chinois que Japonais et Occidentaux, rejettent parmi les dynasties légendaires celles de Fou Hi [2953 av.J.-C.], Cheng-nong, Houang-ti, Yao [2357-2258, ou, selon d'autres 2145-2099, chronologie « courte »] et Chouen [2257-2208 ou 2098-2048] et ne reconnaissent comme authentique que la période finale de la dynastie Hia [Xia 2207-1766] appelée Proto-Shang. C'est sous la dynastie Shang [1765-1122] que commencent les temps historiques. Mais là encore, on distingue, selon les goûts, la chronologie officielle « longue » (1765-1122), la chronologie « courte » (1558-1050) et la chronologie de Toung Tso pin (1751-1111). La dynastie des Tcheou (Zhou, 1121-256 ou 222) se divise en deux parties, les Tcheou occidentaux, Si Tcheou (Xi Zhou, 1122 ?-771, capitale Sian (Xi'an) et les Tcheou orientaux, Tong Tcheou (Dong Zhou, 770-256 ou 249, capitale Loyang (Luo-yang).

Si bien des pages des Mémoires concernant les Chinois, immense bloc hétéroclite et disparate, datant de deux siècles, montre des lézardes et des failles, comment s'en étonner? Le Bouillonnement scientifique qu'au xviiie siècle traverse l'Europe se retrouve aussi dans notre collection, dont bien des parties gardent leur valeur de témoignages directs et de recueils de faits. Leur étude demeure indispensable à qui veut poursuivre la comparaison de l'état des sciences, au siècle des Lumières, sur les deux continents; et, plus encore, la comparaison des

doctrines philosophiques et religieuses des deux civilisations et la connaissance réciproque qu'elles ont l'une de l'autre. C'est du moins l'espoir qui nous a encouragé dans de si longues recherches pour mettre en valeur ces *Mémoires*, et montrer leur utilité, par des commentaires et des renvois aux sources, ce qui n'avait pas encore été entrepris avec pareille minutie.

Parmi les travaux les plus importants publiés dans les Mémoires concernant les Chinois retenons ceux d'Amiot sur la musique chinoise, les biographies de Confucius et de ses disciples et encore sur la civilisation mandchoue : langue, histoire, géographie. Notre abondante collection accueille sa grammaire mandchoue (mais non son dictionnaire mandchou en trois volumes)1. Il faudra attendre l'année 1831 pour que la Notitia linguae sinicae de Prémare, terminée en 1728, soit enfin publiée à Malacca par le Collège anglo-chinois et aux frais de lord Kingsborough, alors que Fréret la cite dès 1743, et que Stanislas Julien en avait fait une copie, celle-la même qui servira à l'imprimeur protestant. Si le Traité de la chronologie chinoise de Gaubil (1749) finit par entrer, de justesse, tout à la fin du dernier tome de notre collection, en 1814, c'est expressément sur la demande de Laplace et par les soins de Silvestre de Sacy. Rappelons que Pauthier attendra 1861 pour retourner aux problèmes du néo-confucianisme en publiant l'importante Lettre inédite de Prémare sur le monothéisme des Chinois, ouvrage écrit « pour un grand public curieux, mais pas missionnaire ou strictement théologique ». Cette lettre de Prémare « dans la rédaction de Pauthier apporta beaucoup d'informations nouvelles »<sup>2</sup>. Car l'érudition est toujours payante.

<sup>(1)</sup> Prof. Dr. Knud Lundback, Notes sur l'image du Néo-confucianisme dans la littérature européenne du XVII<sup>e</sup> à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle. Cette brillante conférence sera publiée dans les Actes du III<sup>e</sup> Colloque international de Sinologie de Chantilly, aux Éditions Les Belles Lettres, Paris.

<sup>(2)</sup> On pense aussi à l'admirable collection de dessins coloriés envoyés par les missionnaires du xviiie siècle concernant les animaux et les plantes, ou encore « les Cris de Pékin » (à l'instar des « Cris de Paris »), Oe 22, 55, 55 a, 127 à 134 pouvant faire à notre époque l'objet de publications en couleurs à bon marché, genre livres de poche. Les Mémoires concernant les Chinois n'ont pas dit leur dernier mot.

# TABLE ANALYTIQUE

Abeilles XIII 376.

Abrégé chronologique v. Chronologie.

— de l'Histoire chinoise XIII 74 et XV 399, XVI 395.

Abricotter V 505.

Acacia XI 294.

Agriculture v. Labourage.

Aiguilles aimantées IX 1, X 142.

Akoui IX 25, 441; XV 292.

Allerstain v. Hallerstein.

Amadou XI 347.

Amiot X 182 sq., XII 509.

son portrait XV.

Animaux XIII 398.

Antiquité des Chinois I 1; II 1; X 299; XIII 74.

Arbrisseaux v. Plantes.

Argent v. Intérêt ; Tael.

Armes des soldats VII 360.

Armoise V 514.

Art militaire VII v. 3-387; VIII 327.

Arts-pratiques en Chine v. Recettes.

Astronomie VI 275; XI 260.

- Observations XI 274, 278.
- Observatoire XI 260.

Bambou II 623; V 492; XI 353.

Baromètre X 142.

Bâton de vieillesse XIII 511.

Bégonia III 443.

Bêtes à laine XI 35.

Borax XI 343.

Botanique XI 260 v. Plantes.

Bourgeois XII 509.

Boussole IV 450.

Calmouks I 428.

Canton à Pékin, voyage VIII 291; XII, 531.

— Chinois tués XIII 515.

Caoutchouc v. Gomme élastique.

Caractères chinois I 275; VIII 112 et 133; IX 282; X 203, 286 v. Imprimerie.

Caspienne v. Tourgouths.

Cérémonies v. Funérailles; Labourage et Solstice.

Cerf XIII 402.

- sang de Cerf, remède VIII 271, XIII 535.

Charbon XI 321, 334.

Châtaignier III 490.

Chaux noire de Chine XI 321.

Cheng-tzu-quo-gen IN 65.

Chêne III 480.

Chevaux XI 388.

Chimie XI 260.

Chine v. Antiquité de la

— relations avec nations étrangères V 1; XI 580.

Chinois v. Jardin; Langue; Pensées; recettes, etc.

Chinois célèbres v. Portraits.

- tués à Canton XIII 515.

Chronologie de la Chine XIII 74; XV 260; XVII 1.

Cibot X 222.

Cigale XIII 409.

Cinabre XI 304.

Cire XIII 376.

Cochenille IV 452.

Commerce avec la Chine VIII 267 v. Nations étrangères.

Compositions v. Recettes.

Cong fou tse, Confucius.

— sa vie IX 1; X 228; XI 515; XII 1; XIV 517.

- ses disciples XIII 1.

Costumes v. Habillement.

Cotonnier II 602.

Couleurs préparées à l'eau v. Peinture.

Cour de Pékin XI 501.

Cuivre blanc XI 347.

- bleu v. Vitriol.

Dalai Lama IX 441.

Danses (Petites) XV v.

Dénombrement v. Population.

Destinée de la Dynastie XV 292, 347.

Dictionnaire mandchou XI 515.

Du Boccage XI xi.

Eaux thermales IV 452.

Écrits (recueil général des) XIII 459; XV 281, 347.

Écriture v. Caractères.

Égyptiens et Chinois v. Caractères ; Paw.

Électricité XI 569.

Eleuths conquis I 325.

Esther et la Chine XIV 309; XV 1.

Europe et Chine V 1; VIII 267.

Européens honorés VIII 283; XII 509.

Exercices militaires v. Art militaire.

Exportation VIII 267.

Fébier chinois, Févier XI 493.

Fer v. Ouvrages en fer.

Formation du monde XI 515 v. Histoire.

Formose submergée X 132; XIII xii; XIV 517, 523; — guerre XV 394.

Frêne de Chine II, 598.

Funérailles de l'impératrice VI 346.

Gaubil XV; XVI; XVII.

Gomme élastique XI 577.

Grammaire mandchoue XIII 39.

Habillement et coiffure VII 360.

Hallerstein (Allerstein) IX 440.

Hami, royaume V 486; raisins secs V 481.

Hiéroglyphes v. Caractères.

Hirondelle XI xm; XIII 398.

Histoire v. Abrégé; Chronologie.

Impératrice mère : funérailles VI 346.

Importation VIII 267.

Indigo (petit) XI 73.

Imprimerie: caractères mobiles XI 577, 609.

Infanticide VI 278.

Insectes XV v.

Intérêt de l'argent en Chine IV 299.

Jade v. Yu (pierres de).

Jardins de plaisance VIII 301.

- de Sé ma kouang II 643; XI xiii.

Jasmin III 446.

Jujubier III 482.

Justice criminelle IV 421.

Kaifeng chroniques astronomiques XI 22.

Kang Hi observations de Physique IV 452;

instructions IX 65.

Kao tchang XIV 159.

Kiang ning fou v. Nankin.

Kien long: portrait I; X 278.

- gouvernement X 132; XIII 417; XIV

534, 536; XV 292.

- son retour VIII 289; XV 292.

King Tsoung chao, lettré puni XV 285,

296, 315, 328.

Koung Tsée v. Cong fou tse.

Labourage, cérémonie III 499, XI, xvII.

La Garaye XI 298.

Lama (le Pan tchen) IX 6.

Langue v. Caractères.

Lauriston (Law de) IX xii.

Lettré puni v. King Tsoung chao.

Lettres (Extraits de) XI 501 sq.

Longue vie XIII 309.

Ly che yao IX 25.

Machines électriques XI 569.

— hydrauliques XIV 523.

Magnétisme XI 570.

Magnolia III 441.

Mandarins X 132, 310; XI 501 v. Lettré.

Mahométans XIV 1, 239; XV 372.

Mandchou v. Grammaire.

Matricaire III 455.

Médecine chinoise XV v.

Melons de Hami IV 452.

Météorologie XI 1, 274.

Militaires honorés IX 60 v. Art militaire.

Ming (sépulture des) XV 393.

Ministère des Travaux Publics VIII 278.

Mines v. Charbon.

Minium X1 350.

Missionnaires v. Persécution.

Mœurs et coutumes X 485; XIV 309; XV 1.

Mort v. Impératrice mère.

Mottes à brûler v. Charbon.

Moutons v. Bêtes à laine.

Mûrier XI 294.

Musc v. Cerf.

Musique des Chinois VI 2.

Musulmans v. Mahométans.

Nanquin, son étendue IX 431.

- Chroniques astronomiques XI 1.

Nations étrangères VIII 267; XIV 1.

Needham I 273.

Nénuphar III 437.

Observations astronomiques v. Astronomie;

Météorologie.

physiques.
 Observatoire de K'ang hi IV 452.

- de Pékin XI 260.

Oranges-coings III 495.

Ouvrages en fer XI 361.

Pantoja XV 289.

Papier doré sans or XI 351.

Parallèle des mœurs... Esther XIV 309;

XV 1.

Pa-tcheou XV 281.

Paw (ouvrage de) II 1, 365; VI 275; X 340.

Pêcher XI 280.

Peinture à l'eau XV 384.

- sur glace XI 363.

- sur pierre XI 366.

Pé king le 6 août 1779 XV 347.

Pensées, Maximes et Proverbes X 144.

Persécutions XV 283, 373, 382.

Pentateuque XV 280.

Petites Danses XV v.

Peuples tributaires de la Chine X 348.

Philosophie et Morale X 348.

Pierres sonores VI 255.

- de Yu XIII 388.

Piété filiale IV 1; X 351.

Pivoine III 47; XI 470.

Plantes arbrisseaux de Chine III 437; XI 183, 260.

Plumails chinois (Plumeaux) XI 355.

Poésies chinoises XI xiii; XIII 516.

Population de la Chine VI 275, 374; IX 430, 440.

Polygamie VI 278.

Portraits des Chinois célèbres III 1; V 69;

VIII 1; X 1.

Poteries VIII 275.

Pouls XIII 507.

Proverbes X 144.

Quintessence minérale XI 298.

Raisins secs de Hami V 486.

Recettes chinoises IV 484; XI 361.

Recueil général des écrits XIII 459; XV 289, 347.

Religions IX 282; X 372.

Remèdes V 492; VIII 271; XIII 535.

Revenus et richesses de la Chine VI 275.

Salpêtre XI 315.

Sang de cerf, remède VIII 271; XIII 535.

Se ma kouang, jardin de II 643, XI xiii; vie X 1.

Sel ammoniac XI 329.

- nommé kien XI 315.

Serres chinoises III 423.

Si fan XIV 1, 239.

Si yuen IV 421.

Siamois XIV 266.

Solstice XIV 536.

Sonnerat 1X xii; XI 543.

Stèle de Si-ngan XV 378.

Suppliques XIV 239.

Tael, valeur du XI 371.

Talai Lama IX 441.

T'ang, histoire des XV 399; XVI 1.

Tao-ssée XV 208; v. Cong fou.

Tartare, grammaire XIII 39.

Teinture chinoise V 495.

Tonkin, guerre XV 394.

Tourghouts I 401, 419.

Tributaires de la Chine XIV 1.

Tuiles chinoises XI 321; XIII 396.

Usages et mœurs X 485; XIV 309; XV 1.

Valeur du Taël XI 371.

Variations de l'aimant X 142.

Vases, les trois XI 294.

Verbiest XV 289; Vernis IV 452.

Vermillon XI 304.

Vérole, petite IV 392.

Verre lieou li XI 321; XIII 396.

Vers à soie II 575; X 479.

Viande, son usage en Chine XI 78.

Victoire v. Eleuths.

Vie longue des anciens XIII 309.

Vies ou Portraits v. Portraits.

Vif argent XI 304.

Vin, eau-de-vie, vinaigre V 467.

Vitriol bleu XI 329.

Voyage Canton à Pékin VIII 291; XII 531.

Yen tcheou fou inondé IX 454.

Yong Tcheng préceptes aux militaires VII 13.

Yu ming tchoung IX 45.

Yuen ming yuen, Yuan ming yuang VIII 301.

298 J. DEHERGNE

#### TERMES CHINOIS

Pour les noms propres voir la table précédente

Chang ty, Chang ti XI 535. Chang yu, ou Édit XV 382. Che hiang IV 493. Cheou keou XI 294. Cong fou IV 441.

Hoang fan XI 329. Hoang pe mou XI 333. Hoei hoei XIV 1, 239.

Ki teou v. Lien kien. Kien XI 315; Kiu hoa III 455, VIII 315. Kong pou VIII 278. Kou tsiou V 492. Koua IX 282.

Lien kien III 451. Lieou li XI 321; XIII 396. Lieou y IX 1. Lin tche IV 500. Ling cha XI 304. Lo XI 523. Long yeou po XI 580.

Mo kou sin IV 500. Mo li hua III 451. Mou chou kuo tsée X1 294. Mou tan v. Pivoine. Nao che XI 329.

Ouen cheou IX 6.

Pao hing che V 492. Pé gi hong III 480. Pe-tsai IV 505. Pei lien kiao XV 281.

Si fan XIV 1, 239; Si yuen IV 421. Siao lan XI 73; Siuen lo v. Siam.

Ta hio I 432; Tao-ssée XV 208. Tael XI 371; Tchong yong I 459. T'ien X 453; XI 535. Tsao kia XI 493; Tsé tsao XI 294. Tsieou hai tang v. Bégonia.

\* \*

Y king X 499; Yi chang hoa III 478. Yn et Yang XI 529; Yo XI 515. Yu, jade XIII 388; Yu lan v. magnolia; Yun lo XIII 511.

# RECHERCHES RÉCENTES SUR LE THÈME DE L'ASCENSION CÉLESTE

#### PAR

#### H. DELAHAYE

Les problèmes posés par la complexité des matériaux philologiques ont fait qu'assez peu de travaux, depuis ceux de Granet et de Maspero, ont été consacrés aux conceptions des Chinois sur le monde après la mort. Il faut donc saluer toute nouvelle découverte archéologique susceptible d'apporter des éclaircissements sur cette question et attendre avec intérêt les études menées à partir des matériaux découverts. Ces études prennent, simplement par la nature du sujet traité, une importance particulière.

Parmi les plus récentes, il faut noter l'article « Konron-san to shôsen-zu » [1] (Le mont Kunlun et les représentations d'ascension céleste) de Sofukawa Hiroshi [2] paru dans le nº 51 (1979) du Tôhô gakuhô, Bulletin du Centre de recherches en sciences humaines de l'Université de Kyoto\*. L'auteur illustre en un peu plus de cent pages l'existence d'une croyance en l'ascension des défunts vers le mont Kunlun, des Royaumes combattants aux Han de l'Ouest, et analyse les modalités de cette ascension. Les matériaux archéologiques sur lesquels est fondée cette analyse sont assez récents et nombreux, beaucoup ne servant cependant qu'à étayer un point précis de l'argumentation.

Il est vrai que chacun des matériaux en question a déjà fait l'objet d'une ou de plusieurs analyses particulières. La plupart de ces travaux sont mentionnés dans les notes; ils ont aussi été consultés par Hou Ching-lang dans un article récent : « Recherches sur la peinture du portrait en Chine au début de la dynastie Han » paru dans Arts asiatiques, vol. XXXVI (1981), n. 41 sq. Mais il ne semble pas qu'une étude globale

<sup>\*</sup> Une traduction de cet article en français vient d'être réalisée par mes soins. Une version un peu remaniée du travail de H. Sofukawa est parue sous le titre Konron-san e no shôsen — Kodai Chûgokujin ga egaita shigo no sekai (Tokyo, Chûôkôron sha, Chûkô shinsho series n° 635, 1981). On lira en outre avec grand intérêt l'analyse critique par Anna Seidel de l'ouvrage de M. Loewe Ways to Paradise, The Chinese Quest for Immortality (Londres, Allen & Unwin, 1979) dans la revue Numen (juin 1982), Qu'il me soit permis enfin de remercier A. Seidel pour avoir bien voulu relire mon présent compte-rendu.

suivant une idée directrice, en l'occurence le thème de l'ascension céleste, ait réussi à les regrouper jusqu'à ce jour. Ces matériaux sont principalement les suivants :

- les peintures au laque du cercueil intérieur externe de la tombe nº 1 de Shazitang [3] à Changsha; datation —157 (cf. fig. 2, 7 in Tôhô gakuhô);
- les peintures polychromes sur fond rouge du cercueil de la tombe nº 1 de Mawangdui [4] à Changsha; datation vers —160 (fig. 3, 6, 8);
- les bannières des tombes nº 1 et nº 3 de Mawangdui à Changsha (fig. 15, 17, 18, 22, 23, 24, 26, 27);
- la peinture sur tissu de la tombe de Zitanku [5] à Changsha; datation entre les périodes moyenne et tardive des Royaumes combattants (fig. 11, 14);
- la bannière de la tombe nº 9 de Jinqiaoshan [6] à Linyi; datation du règne de Han Wudi (140-87) (fig. 34);
- les peintures sur brique de la tombe de Buqianqiu [7] à Luoyang; datation première moitié du premier siècle avant notre ère (fig. 36, 38, 45).

Il s'agirait donc d'une croyance étendue, non seulement dans sa durée mais aussi géographiquement, puisque les témoignages ne sont pas limités au pays de Chu mais s'étendent aussi au bassin du Huanghe.

Une telle croyance pose bien sûr de grands problèmes du point de vue de l'histoire des religions. L'envol de l'«âme» du défunt est une conception généralement admise, mais les conditions de cet envol (guide, véhicule, destination, etc.) demeurent souvent mystérieuses si on s'en tient aux seules évidences textuelles ; les notions sur l'au-delà constituent un domaine mal connu car, comme cela arrive en général, l'intention première est souvent oubliée derrière un formalisme de plus en plus important et le rite finit par acquérir une existence autonome. Dès lors, retrouver l'ensemble du contexte cultuel de l'ascension céleste des défunts oblige à émettre un certain nombre d'hypothèses. Il arrive que ces hypothèses, étayées par des données archéologiques et philologiques se confortent entre elles, et c'est le cas dans l'étude de H. Sofukawa. Celle-ci présente l'avantage, par rapport aux analyses ponctuelles développées jusqu'ici, de former un ensemble cohérent et plausible : c'est la méthode chère à Hayashi Minao [8] qui consiste à confronter des matériaux comparables, à en tirer parti et à trouver des arguments textuels. Malgré son caractère parfois aléatoire, il faut reconnaître qu'elle peut éclairer des points obscurs et fournir d'intéressantes perspectives de recherche. Voici en gros, parfois remodelées, les conclusions de l'analyse de H. Sofukawa:

a) Le Kunlun, situé sous le centre du ciel (étoile polaire), est la capitale inférieure de l'empereur céleste, personnage suprême du panthéon dont l'identité a été sujette à évolution au cours des siècles. Cette montagne a été identifiée sur les matériaux suivants :

- les deux planches latérales droite et gauche du cercueil intérieur externe de la tombe nº 1 de Shazitang (fig. 2);
- la planche latérale gauche du cercueil intérieur de la tombe nº 1 de Mawangdui (fig. 3);
- les bannières des tombes nº 1 et nº 3 de Mawangdui; il ne s'agit peut-être là que d'une symbolisation puisqu'on ne sait trop si ce sont les portes du Kunlun qui ont été reconnues dans la partie moyenne-supérieure ou le mont lui-même (fig. 22, 23);
  - la bannière de la tombe nº 9 à Jinqiaoshan (fig. 34).

Ces identifications se fondent sur une définition apparemment assez hétérogène du Kunlun à partir de textes parfois antérieurs aux matériaux exhumés (Shanhaijing, Chuci) [9]; si d'autres textes de datation plus tardive comme le Huainanzi, le Shenyijing et même le Shuijingzhu ou le Shizhouji [10] sont utilisés, on peut penser au vu des similitudes sur le fond que ces textes se sont fait l'écho de conceptions déjà en cours au moment de la réalisation des cercueils et des bannières. Du point de vue de l'archéologie, on constate d'une part l'absence d'une représentation certaine de ce site avant les premiers Han, et d'autre part la configuration tout à fait différente qu'il emprunte après les Han de l'Est; le problème consiste donc à dégager un ensemble de caractéristiques iconographiques suffisamment probantes à partir des textes. Celles-ci se décomposent comme suit:

- le Kunlun est formé de trois niveaux, ou d'un triple sommet, ou de trois pics ;
- un ou des arbres poussent parfois au sommet du mont. Il s'agit de *shatang* [11] dont le fruit « repousse l'eau », donnant le pouvoir à celui qui en mange de ne pas se noyer;
- des animaux semblables à des panthères peuvent figurer au pied du mont pour en garder l'accès. Peut-être s'agit-il de Luwu [12], l'administrateur du Kunlun;
- l'accès au Kunlun est lié au difficile franchissement des eaux qui l'entourent, la rivière Ruo [13].

Ces caractéristiques, tout ou partie, se retrouvent dans les identifications du mont énumérées plus haut. Situé à mi-chemin entre la terre et le ciel, le Kunlun est le terminus de l'ascension céleste. Il est le lieu paradisiaque où sont dispensés au défunt des plaisirs à l'image de ceux qui existent sur la terre : musique, danse, etc. Il faut préciser que cette conception réaliste du paradis n'est illustrée que sur un seul des matériaux exhumés, la bannière de la tombe de Jinqiaoshan. Celle-ci étant assez tardive par rapport aux autres objets analysés, on peut sans doute voir là le fruit d'une évolution de la notion d'ascension céleste, une sorte de désacralisation progressive du paradis.

b) Aboutissement du voyage du défunt, le Kunlun est aussi une escale. C'est par lui que passent les envoyés de l'empereur céleste lorsqu'ils descendent accueillir le nouveau défunt, et ils y repassent au retour lorsque leur mission est terminée. Ces envoyés ne sont pas toujours du

même type: il peut s'agir de phénix ou bien de personnages humains; leur dignité est souvent symbolisée par leur couvre-chef, sorte de chapeau plat d'où pend un petit tissu losange; à partir des périodes moyenne et tardive des Han de l'Ouest (comme à Buqianqiu), ces émissaires semblent avoir été plus diversifiés, alors que la personne de l'empereur céleste s'identifiait de plus en plus à Xiwangmu [14] et non plus à une sorte de Fuxi/Nüwa [15] comme précédemment (à Mawangdui par exemple).

c) Dans tous les cas, sauf sur la peinture faîtière de Bugianqiu, la plus tardive, le véhicule utilisé pour l'ascension vers le Kunlun est le dragon. On peut même parler d'un dragon-bateau ou d'un dragonchar car celui-ci est souvent montré dans ce rôle précis de monture pour l'ascension, pourvu d'une plate-forme surmontée d'un dais et formant une cabine pour le passager. Ainsi en est-il sur la peinture de Zitanku sur les bannières de Mawangdui et sans doute aussi — l'incertitude tient au mauvais état de la bannière — à Jinqiaoshan. Le dragon porte le défunt dans son ascension mais pas seulement lui : on peut reconnaître en effet sur son dos des accompagnateurs et même des animaux divers : phénix remontant près de l'empereur céleste après avoir accompli sa mission de délégué, « tigre » zhouyu [16] et « cheval » jiliang [17] auspicieux. On peut observer que la nature à la fois aquatique et aérienne du dragon est très bien illustrée: sur les cercueils de Shazitang, de Mawangdui et sur la peinture de Zitanku, il franchit la rivière Ruo et/ou arrive en vue du Kunlun; sur les bannières de Mawangdui, seule sa queue est plongée dans le monde aquatique des zones inférieures, et on le voit partout ailleurs évoluer entièrement dans les airs chaque fois qu'il perd son rôle de monture pour devenir un simple animal auspicieux. Toutefois, il n'y a peut-être pas lieu de considérer qu'on assiste à une évolution chronologique de la nature du dragon, celui-ci délaissant peu à peu le milieu aquatique pour un milieu aérien; s'il est vrai qu'une telle évolution a pu avoir lieu, le témoignage des matériaux archéologiques présentés semble insuffisant.

Les dragons des représentations vont en général par paire, ou plutôt par couple puisqu'il s'agit en fait d'un dragon mâle et d'un dragon femelle. Les animaux sont liés, comme le phénix et les hommes à plumes, à la personne de l'empereur céleste. Les jades bi [18] (disque percé) et heng [19] (en V renversé) sont les marques de la puissance supérieure qui leur est associée à cette occasion : c'est le cas sur plusieurs planches des cercueils de Shazitang ainsi qu'à Mawangdui (planche latérale inférieure du cercueil de la tombe nº 1 et bannières). Plus généralement, on peut penser que ces deux ustensiles de jade utilisés par les vivants lors des sacrifices sont pour le défunt un gage de sa félicité dans l'au-delà. Les travaux de M. Hayashi (Tôhô gakuhô, nºs 40, 45) sont très éclairants sur cette question.

d) L'empereur céleste, Taidi, n'est pas toujours représenté en personne sur les matériaux étudiés; on ne l'aperçoit que sur les bannières de Mawangdui et à Buqianqiu. Il est possible qu'on ait hésité à figurer un si auguste personnage; mais il se pourrait aussi que les artistes aient été embarrassés pour en donner une représentation : s'agissait-il de

Nüwa, comme cela paraît être le cas sur les bannières de Mawangdui, ou de Xiwangmu, qui semble avoir tenu ce rôle par la suite, ou d'une divinité masculine? L'archéologie ni la philologie ne semblent pouvoir nous éclairer sur ce point.

\* \*

Faire l'analyse comparée de matériaux de même nature a l'avantage de pouvoir renseigner sur bien des points qui resteraient incompréhensibles s'ils étaient considérés isolément. C'est ainsi que la plupart des personnages, animaux ou objets, replacés dans leur contexte, deviennent identifiables. Évidemment, le doute est toujours permis en attendant de nouvelles découvertes archéologiques décisives; mais il ressort des hypothèses émises une telle homogénéité thématique qu'on ne peut les taxer d'invraisemblance. Voici pour une meilleure appréciation la description des contenus thématiques les plus significatifs:

- a) Le cercueil intérieur externe de la tombe no 1 à Shazitang:
- planches latérales droite et gauche (identiques) (fig. 2): deux panthères sont postées au pied du Kunlun qui s'élève au centre de la peinture; ce mot est pourvu de proéminences qui composent trois niveaux. Au sommet poussent deux arbres. Ces arbres sont sans doute des shatang dont le fruit empêche la noyade. Deux dragons apparaissent (tête et cou) à droite et à gauche, un mâle et une femelle;
- planche latérale du bas (fig. 7): on y retrouve des animaux semblables aux panthères postées au pied du Kunlun. La présence de bandes blanches peut faire penser qu'il s'agit dans les deux cas de Luwu, l'administrateur du Kunlun. Il s'agit de toutes façons de divinités rattachées à ce mont descendues du Kunlun jusqu'à ce jade heng avec les hommes à plumes sur leur dos;
- planche latérale du haut (fig. 7): les deux oiseaux qui passent leur cou dans un jade bi sont des phénix porteurs de leur couvre-chef qui les désigne comme envoyés de l'empereur céleste. S'il est possible que la grosse perle qu'ils tiennent dans leur bec soit le fruit du shatang destiné à éviter la noyade en traversant la rivière Ruo, ce fruit n'est vraisemblablement pas destiné à eux-mêmes mais au défunt auprès duquel ils sont délégués; c'est en effet au défunt au passager du dragon-bateau que la traversée pose plutôt un problème.
- b) Le cercueil intérieur polychrome sur fond rouge de la tombe nº 1 à Mawangdui (fig. 3):
- planche latérale gauche: deux dragons traversent la rivière Ruo et arrivent par la droite et la gauche en vue du Kunlun (sans arbres shatang ni panthères) au centre. Sur celui de droite sont posés un phénix shun [20] et Ren Yi [21], l'archer dont l'histoire est rapportée dans Huainanzi. Tous deux ne craignent pas la traversée de la Ruo et sont capables de gravir le Kunlun par eux-mêmes. A gauche par contre, un « cheval » jiliang et un « tigre » zhouyu, animaux auspicieux, paraissent en difficulté sur le dos du dragon;

- planches latérales supérieure et inférieure (fig. 8) : des cerfs blancs illustrent le thème de l'ascension d'une montagne sacrée (en haut) et des dragons auspicieux imprègnent de leur puissance un bi rituel (en bas).
  - c) La peinture sur tissu de la tombe de Zitanku (fig. 11, 14):
- un passager-défunt effectue son ascension sur le dos d'un dragonbateau surmonté d'un dais. Ils franchissent un cours d'eau. Sur la queue du dragon, tourné dans le sens contraire de la marche, un phénix retourne auprès de l'empereur céleste qui l'avait délégué; son attitude est indifférente, car il ne joue plus aucun rôle dans l'ascension proprement dite.
  - d) Les bannières des tombes nº 1 et nº 3 de Mawangdui:
- partie centrale (fig. 17, 18): deux grands dragons (ils sont quatre sur la bannière de la tombe nº 3 et cela est probablement dû à une différence du sexe des défunts) liés à un bi et un heng de grande taille transportent sur une plateforme accrochée à leur dos le défunt et ses accompagnateurs humains: dames d'honneur, serviteurs offrant des présents ou tenant des éventails (tombe n° 3). Les jades sont disposés juste au-dessus d'une autre plate-forme — celle-ci indépendante des dragons — où des hommes en prières accomplissent des sacrifices rituels pour l'ascension du défunt ; deux phénix-émissaires retournent près de l'empereur céleste perchés sur le dais qui surmonte la plate-forme du haut. Deux panthères gardent le chemin qui mène à cette plate-forme ; ces panthères ne sont pas accompagnées d'hommes à plumes comme sur le cercueil de Shazitang, sauf peut-être sur la bannière de la tombe nº 3 où deux génies flottent dans l'air au-dessus du défunt. L'oiseau sous le dais est une sorte de hibou fu [22] de funeste présage, et les génies à face humaine et à corps d'oiseau posés sur le ruban seraient des manifestations bénéfiques à l'endroit des vivants; cette dernière interprétation semble peu sûre, mais de toutes façons elle est de peu d'importance du point de vue du thème de l'ascension;
- partie supérieure (fig. 22, 23, 26, 27) : lieu de destination des dragons-chars, elle est séparée de la partie centrale par deux montants. Des panthères (hommes à plumes sur la bannière de la tombe nº 3) semblables à celles de la partie centrale y sont juchées : ce sont les gardiennes du mont comme dans le cas du cercueil de Shazitang. Comme à Shazitang également, la forme des montants évoque (particulièrement sur la bannière de la tombe no 3 où leur dessin est assez irrégulier) celle, large du bas et effilée du haut, du Kunlun. Il peut s'agir du mont ou seulement de ses portes, mais ce sont bien deux émissaires impériaux qui y sont postés pour accueillir le défunt et non deux gardiens comme on l'a pensé généralement. Tout en haut, cinq oiseaux du type phénix entourent Nüwa : ils représentent la partie la plus haute du ciel et sont à rapprocher des cinq bi auspicieux disposés au même endroit sur une brique de la tombe M61 à Luoyang. Au-dessous, deux cavaliers portant, sur la bannière de la tombe no 3 seulement, le couvre-chef insigne des envoyés impériaux font sonner une cloche pour célébrer l'arrivée du défunt.

Le rôle du « balai » renversé avec les deux oiseaux surmontant la cloche est obscur; il pourrait s'agir, comme l'écrit Hou Ching-lang dans son article p. 42, d'un brûle-parfum. La partie céleste de droite montre neuf soleils dans le mûrier de l'est : le plus grand, celui au corbeau, sort des branches supérieures mais ne va commencer sa course que lorsque le dixième soleil, qu'on ne peut pas voir encore, va terminer la sienne et regagner le mûrier. Le dragon sous le soleil symbolise l'attelage de six dragons qui doit le transporter à travers le ciel; comme la course du soleil n'est pas encore commencée, on le voit au repos dans le mûrier. A gauche par contre, un autre dragon déploie ses ailes et porte un personnage qui soutient la lune (c'est le dragon lui-même et non son passager qui soutient la lune sur la bannière de la tombe nº 3); ce personnage n'est pas Heng'e [23], s'enfuyant dans la lune après avoir volé l'élixir d'immortalité, mais Changxi [24], divinité lunaire partenaire de la divinité solaire Xihe [25]; souvent confondue avec le personnage de Heng'e, elle est chargée de conduire le char portant la lune dans sa course céleste. Il est remarquable que ces thèmes mythologiques et cosmologiques sans lien direct avec celui de l'ascension céleste aient fait l'objet d'une illustration aussi détaillée sur les bannières;

— partie inférieure (fig. 29) : la plate-forme inférieure où sont accomplis les sacrifices est intimement liée au monde souterrain audessous d'elle. Elle est soutenue par un personnage herculéen et un serpent rouge, et plusieurs indices tendent à prouver qu'il s'agit d'un avatar du Guerrier noir, habituellement figuré par une tortue qu'enlace un serpent. Les deux poissons sur lesquels l'hercule prend appui sont indispensables à la représentation : sans eux, il serait difficile de savoir qu'il s'agit du monde souterrain et aquatique dans cette partie inférieure des bannières ; ils dissipent le paradoxe né de la présence d'un être humain, émanation de la tortue, dans le monde aquatique. Les autres identifications d'animaux dans cette partie rejoignent à peu de choses près celles qui ont été faites dans diverses analyses précédentes. Comme pour la partie céleste des bannières, les thèmes évoqués ici débordent largement celui de l'ascension céleste proprement dite.

# e) La bannière de la tombe nº 9 de Jinqiaoshan (fig. 34):

On retrouve, du haut en bas, le soleil à droite et la lune à gauche, les trois sommets composant le mont Kunlun puis le palais du Kunlun abritant des personnages. Les deux sortes de brochettes posées verticalement de part et d'autre du mont central seraient des arbres shatang et non des faîteaux du toit du bâtiment au-dessous. Cette hypothèse n'est pas invraisemblable compte tenu des précédents iconographiques et de ce qu'on sait de l'architecture à cette époque; le sensible écartement entre ces arbres et le mont demeure toutefois inexplicable. Cette bannière est le seul exemple d'une illustration de la vie paradisiaque une fois l'ascension terminée; elle apporte surtout la preuve que le Kunlun est bien le terminus de l'ascension céleste, alors que cet élément mythologique n'était jusqu'ici étayé que par des raisons de vraisemblance. Le défunt (ou plutôt la défunte?) est visible sous l'auvent du toit, agenouillé face à des serviteurs d'une taille plus réduite. On aperçoit

306

une rangée de danseurs et de musiciens, une rangée d'accompagnateurshommes, et les deux dernières rangées composées sans doute d'artistes et de comédiens. Enfin, les deux dragons de la partie la plus basse de la bannière sont à n'en pas douter ceux-là même qui ont servi pour l'ascension.

# f) Les peintures sur brique de Buqianqiu (fig. 38):

Le dernier des matériaux présentés n'est pas une peinture sur tissu mais une peinture murale; peut-être doit-on voir là le signe distinctif des décorations funéraires du nord, ou en tous cas des régions ayant échappé à l'influence culturelle de Chu. Le thème est cependant toujours le même, celui de l'ascension céleste. La phase décrite sur ces briques faîtières est, pourrait-on dire, post-paradisiaque : les deux défunts, chevauchant des animaux habituellement attachés à la personne de Xiwangmu, arrivent près de cette divinité tandis que d'autres animaux auspicieux — tigre, phénix, licornes et dragon — conduits par un dignitaire de l'empereur céleste, continuant l'ascension, s'en vont à la « capitale d'en haut ». Ni le Kunlun-mont, ni le Kunlun-paradis, ni l'empereur céleste ne sont représentés. On retrouve cependant le motif du soleil et de la lune à chacune des extrémités de cette bande dessinée, ces deux astres étant flanqués respectivement de Fuxi et de Nüwa.

\* \*

Dans son article, H. Sofukawa apporte à l'appui de ses interprétations nombre de références très utiles à des textes ainsi qu'à des matériaux abondants (briques estampées, miroirs, objets funéraires...) que nous ne pouvions pas mentionner ici. En outre, certains éléments iconographiques que l'auteur étudie ne se trouvent pas directement en rapport avec le thème de l'ascension céleste (intention auspicieuse, décorative, etc.). Ils jouent pourtant un grand rôle dès lors qu'on les considère comme un complément du motif de l'ascension proprement dite. On peut remarquer à propos des bannières de Mawangdui qu'elles constituent une sorte de clé de voûte de la théorie de l'ascension céleste. puisqu'une bonne partie des arguments avancés jusqu'ici qui se fondaient sur des textes quelquefois fragmentaires se trouvent vérifiés dans un contexte beaucoup plus complet et élaboré. En ce sens, et en dépit de la complexité et de la richesse des éléments figurés qui gênent parfois l'interprétation, les bannières sont sans doute les matériaux les plus riches d'enseignement découverts à ce jour et il est certain que la théorie de l'ascension céleste n'aurait pu être envisagée en leur absence.

Cette analyse nous éclaire singulièrement sur la nature des bannières funéraires en général. Ces « habits pour prendre le vol » vers le monde céleste, comme on les appelait à l'époque, faisaient partie d'un rituel funéraire assez largement répandu et le récent article de Hou Ching-lang, en particulier p. 54, vient nous fournir une synthèse intéressante sur ce point précis : la forme en T des bannières est celle d'une veste, déposée sur le cercueil le côté peint faisant face au défunt pour qu'il puisse le contempler. Avant le dépôt de la bannière sur le cercueil, celle-ci était

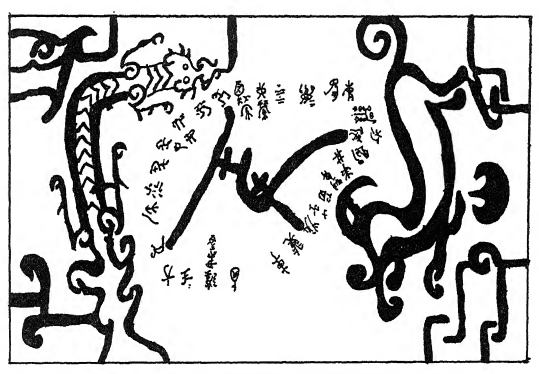
suspendue à une perche afin que s'y fixent les âmes du défunt dispersées au moment de sa mort. On peut se demander cependant si le défunt parvenu au paradis se transforme en homme-oiseau à la suite de l'ingestion d'un breuvage procuré par des émissaires célestes, comme le pense Hou Ching-lang : on sait que les personnages qui offrent à boire au défunt sur les bannières sont dépourvus de tout insigne attestant leur dignité d'envoyé de l'empereur céleste : il s'agit donc plutôt de simples serviteurs. Par ailleurs, si des hommes-oiseaux y sont bien visibles, rien ne prouve que le défunt lui-même sera bien l'objet d'une telle mutation.

D'une manière générale, le thème de l'ascension céleste tel qu'il est présenté dans l'article de H. Sofukawa se distingue du thème et des modalités de l'accès à l'immortalité chez les taoïstes tels qu'ils nous sont connus par les textes Han. De nouvelles découvertes et de nouvelles études apporteront peut-être des informations dans le domaine encore peu exploré de l'iconographie taoïste ancienne, mais en l'état actuel des connaissances, on peut dire que, dans ces matériaux funéraires, seuls quelques éléments préfigurent la mythologie taoïste qui se constituera vers le me siècle de notre ère. L'analyse de H. Sofukawa nous aide cependant à apprécier l'esprit des éléments funéraires élitistes dans lequel s'élaborent les conceptions taoïstes sur l'au-delà à la fin des Han postérieurs.

- 崑崙山上早仙圖
- [2] 每布川 實
- ⑶(長沙)砂子塘
- 馬王堆
- 子彈庫 [5]
- (酷折)金雀山 [6]
- 四(洛陽) 1千秋
- [8] 林飞条天 [9] 山海經,楚辞
- [10] 淮南子神果经 水經 十州記
- 沙菜
- 陸吾 [12]
- [13]
- [14]
- 伏羲 女媧 [15]
- [16]
- [17]
- [18]
- [19]
- [20]
- [21]
- [22]
- [23]
- [24]
- [25]

# LES INSTRUMENTS ASTRO-CALENDÉRIQUES DES HAN ET LA MÉTHODE LIU REN

# PAR MARC KALINOWSKI



Représentation du ciel en Chine (Royaumes Combattants)

# Préface

L'ampleur et la richesse des découvertes archéologiques de ces dernières décennies dans le domaine de la Chine ancienne permettent dans une large mesure une meilleure connaissance des faits sociaux et des attitudes mentales propres à cette civilisation. Des inscriptions oraculaires des Yin & jusqu'aux sites funéraires des rois de Chu &, ce sont des pans entiers de l'histoire chinoise qui s'ouvrent aujourd'hui à l'investigation des savants et des chercheurs. Les instruments présentés, décrits et commentés dans cette étude sont pour plus de la moitié issus des fouilles entreprises depuis le début du siècle sur des sites

funéraires allant de ce qui est aujourd'hui la Corée pour s'étendre

jusqu'aux provinces de la Chine centrale.

La tradition chinoise désigne ces appareils par le terme shi 🔾 que nous traduisons par table de divination. Comme nous le verrons par la suite, étant donné la certitude que nous avons aujourd'hui de l'existence de plusieurs modèles de shi, ceux qui nous intéressent ici devraient être mentionnés sous l'appellatif spécifique de liu ren shi « tables de divination liu ren », c'est-à-dire des instruments conçus pour la mise en œuvre de la méthode liu-ren  $\not\sim \not \pm$ . Toutefois, ce procédé mantique apparaissant dans la littérature plusieurs siècles après le premier shi connu d'une part, et, d'autre part, les tables liu ren étant, tant par leur nombre que par leurs caractéristiques, les plus représentatives de ce type d'objet, nous leur conserverons tout au long de ce travail l'appellatif générique de tables de divination. Nous préciserons le type de shi envisagé dans les seuls cas jugés nécessaires à la clarté de l'exposé.

L'instrument se compose pour l'essentiel de deux éléments bien distincts: une partie carrée qui constitue à proprement parler le corps de l'appareil, le plateau-Terre di pan \* de , et une partie circulaire plus petite, le plateau-Ciel tian pan \* de , disposée au centre de la base carrée et que l'on manipule en la faisant pivoter sur elle-même. Le symbolisme Terre-Ciel attaché à la forme carrée ou circulaire des deux plateaux procède directement des conceptions cosmologiques chinoises relatives à la structure de l'univers et aux attributions respectives de ses composantes fondamentales, chtonienne ou céleste. Nous sommes en présence ici d'instruments qui se veulent des modèles abstraits de

l'univers, des représentations concentrées du cosmos.

En ce qui concerne les inscriptions portées, au centre du plateau-Ciel nous trouvons, pour les shi les plus anciens, les sept étoiles qui composent le Grand Chariot de la constellation de la Grande Ourse auxquelles l'uranographe chinoise donne l'appellation de bei dou 水 水, le Boisseau du Nord. Pour le reste, nous avons soit des données astronomiques, soit des instances calendériques. Au premier abord et compte tenu de la fonction mantique attribuée à cet instrument, nous sommes conduit à le définir comme un appareil de calcul astro-calendérique, une sorte d'astrolabe divinatoire destiné à l'analyse des situations et à la pronostication des événements futurs. Nous verrons que cette première évaluation n'est véritablement applicable qu'aux premiers exemplaires aujourd'hui en notre possession.

La présence combinée d'éléments de nature astronomique et calendérique est significative du rôle directeur assigné en Chine au calendrier

<sup>(1)</sup> Ces conceptions relèvent principalement des thèses défendues par les tenants de l'école gai tian 蓋天 (cf. Needham, Vol. III, p. 210-216) dont les théories sont exposées dans le Zhou bei suan jing. La question de la parenté entre les shi et la cosmologie gai tian est traitée in Cullen (1980-81), p. 31-33. Toutefois, dès la période des Royaumes Combattants, les notions relatives à ce type de structure de l'univers débordent largement le cadre du débat scientifique et on les trouve couramment répandues dans toute la littérature philosophique ou religieuse de l'époque (cf. par exemple, Lü shi chunqiu, chapitre Yuan dao 国道).

dans la formulation d'une théorie des mouvements célestes. Comme on a pu l'écrire à propos de l'orientation épistémologique de la rationalité chinoise : « la science calendérique est en Chine la science fondamentale du rationalisme divinatoire, comme la géométrie a pu l'être, en Grèce, du rationalisme positif »¹. C'est pourquoi l'absence d'une astronomie géométrique est, en Chine, largement compensée par la présence de traités astro-calendériques qui donnent de l'univers et des mouvements célestes une formulation essentiellement mathématique, sous la forme d'un enchevêtrement complexe de cycles abstraits et de computs extrêmement sophistiqués².

Cette orientation de l'astronomie chinoise dès ses origines a exercé un impact profond sur la constitution et l'évolution interne de tous les systèmes de divination déductive en ce pays. Quand on entreprit de systématiser les influences exercées par les astres et les météores de toutes espèces sur le destin des hommes, on le fit sur la base de la conversion préalable des données d'observation en instances calendériques. On en vint ainsi à définir une influence astrale non pas en terme de position dans le ciel, — sur des bases géométriques —, mais en terme de position à l'intérieur d'un cycle calendérique donné<sup>3</sup>. La voie était ainsi ouverte à la constitution d'un savoir total dont les principes d'investigation relevaient tous du calendrier. C'est à cet ensemble théorique et aux pratiques qui en ont découlé, que nous avons donné dans cet article l'appellation de calendérologie.

Après avoir passé en revue les évidences littéraires de l'existence des shi et du cadre dans lequel ils étaient utilisés, nous aborderons dans une première partie la description systématique des tables de divination actuellement en notre possession. Nous nous concentrerons sur l'analyse des éléments inscrits sur les deux plateaux de ces appareils afin d'une part, de déterminer les principes de leur fonctionnement dans un contexte où la méthode liu ren était encore en gestation et, d'autre part, de retracer l'évolution qui a contribué à faire des modèles les plus tardifs les accessoires exclusifs de ce type de divination.

La deuxième partie sera consacrée à l'exposé de la méthode liu ren, à son évolution historique et au classement chronologique des traités existants. Nous verrons comment ce procédé mantique a sensiblement modifié la conception générale des tables de divination tout en en perpétuant le souvenir jusqu'à nos jours, plusieurs siècles après leur disparition définitive de la sphère des pratiques mantiques en Chine.

<sup>(1)</sup> Vandermeersch (1980, p. 318).

<sup>(2)</sup> La mise en valeur de cette spécificité de l'astronomie chinoise constitue un important acquis des recherches faites dans ce domaine ces dernières décennies. L'initiative de ces travaux en Occident revient à Nathan Sivin (1969) qui nous a donné la première formulation consistante et bien documentée de ce qu'il a nommé l'astronomie calendérique (calenderical astronomy). Ce point est aujourd'hui communément admis par tous les chercheurs; cf. Major (1980, p. 20-21) et Harper (1980-81, p. 48).

<sup>(3)</sup> Cf. Nakayama Shigeru, «Characteristics of Chinese Astrology», Isis 57 (1966), p. 449.

### PREMIÈRE PARTIE

## LES TABLES DE DIVINATION LIU REN

## A. PRÉSENTATION GÉNÉRALE

# 1. Définition.

La nature polysémique de la langue chinoise classique n'est plus à démontrer. A l'instar de beaucoup d'autres, le terme shi possède une puissance d'évocation telle qu'il convient en premier lieu de faire l'inventaire de ses principales connotations afin d'en mieux circonscrire le sens précis qui nous intéresse ici : celui de table de divination. Pour simplifier l'exposé, nous les avons regroupées en deux catégories distinctes selon le critère de l'abstrait et du concret. Le Shuo wen 義文 et à sa suite le Guang ya 廣雅 (Shi gu 釋誌, 1) définissent le terme shi en relation avec la notion de fa 法 (loi, norme, modèle). Voici pour le sens abstrait que l'on trouve consigné par exemple dans le Dao de jing 遒 德经 (chapitre 22) : « C'est pourquoi le Saint embrasse l'unité et devient le modèle du monde »1. Pour ce qui est du sens concret, le terme shi peut s'appliquer soit au contexte rituel où il revêt la signification d'ensemble des prescriptions relatives au déroulement d'un rite ou d'une cérémonie, synonyme à cet égard du terme yi 儀, soit au contexte technologique où il désigne les modèles à utiliser pour la réalisation d'un outil, d'un édifice ou d'un objet quelconque<sup>2</sup>. D'une manière générale, le terme shi caractérise ici toute représentation schématique et formelle d'un phénomène quel qu'il soit, il peut donc selon les cas traduire l'ensemble des vocables utilisés pour de telles représentations: tableau, schéma, diagramme, plan, etc..

La brève description de la table de divination qui a été faite dans l'introduction nous permet de constater que la désignation de cet appareil par le terme shi ne contrecarre en aucune façon le champ sémantique des significations qui lui sont attachées. Les commentateurs des premiers textes où nous le trouvons mentionné, pour bien notifier qu'il s'agissait à leurs yeux d'un objet précis à usage déterminé, prirent

<sup>(1)</sup> Il est sans doute excessif de voir ici, comme l'a fait récemment Ren Jiyu (1981, p. 252-254), une allusion directe à l'objet concret qu'était une table de divination. Tout aussi excessif est le point de vue émis par Cullen qui, a contrario, accentue outre mesure le sens abstrait du mot shi et lui récuse le droit de signifier tout simplement « table », « instrument », « board » (1980-81, p. 31); cf. aussi la critique de Harper sur ce point (id., p. 47-48).

<sup>(2)</sup> A propos du terme yi, on constate la même parenté entre les contextes rituel et technologique que pour le terme shi, puisqu'on le retrouve non seulement dans l'expression hun yi 泽溪 «sphère armillaire», mais encore dans le vocable moderne yi qi 人民 qui désigne d'une manière générale toute espèce d'instrument de mesure.

l'habitude de le gloser en lui adjoignant le radical du bois (太)<sup>1</sup>. Nous verrons tout à l'heure que c'est effectivement cette matière avant toute autre qui était préconisée pour sa fabrication.

#### 2. La littérature sur le shi.

Compte tenu du fait que le premier shi que nous connaissions à ce jour date du tout début de la dynastie des Han antérieurs (—206, +8), nous sommes enclin à penser que ce type d'appareil était déjà utilisé par les devins et les calendéristes bien avant la formation de l'empire chinois (—221). C'est probablement vers la fin de la période des Royaumes Combattants (—475, —221) que furent conçus les premiers modèles de tables de divination en relation étroite avec les progrès de l'astronomie enregistrés à cette époque d'une part et l'importance croissante prise par les spéculations calendériques dans la constitution de l'idéologie impériale d'autre part².

Comme nous l'avons constaté dans l'introduction, ce sont les découvertes archéologiques de ces dernières décennies qui ont donné un regain nouveau aux études sur le shi. En effet, les évidences scripturaires de son existence étant somme toute assez maigres en ce qui concerne les Han antérieurs (il n'existe aucune mention directe du shi pour la période des Royaumes Combattants), l'érudition traditionnelle, plus au fait de la forme et de l'usage tardifs de cet appareil, n'a jamais déployé un effort considérable pour le resituer dans son cadre d'origine.

Pour la période des Han antérieurs, les documents sont si rares que nous avons jugé utile de les consigner ici même dans leur intégralité.

a) Zhou li 周禮 (juan 27)³: «En cas de campagne militaire de grande envergure, le Grand Annaliste (maître du calendrier) prend avee lui (le moyen de calculer) les moments du ciel tian shi 天民 et se tient sur le même char que le Grand Instructeur (maître de musique) ». On le voit, le texte du Zhou li ne mentionne pas directement le shi. C'est au commentaire de Zheng Zhong 資 (meurt en —83) à cette assertion qu'il convient de nous adresser pour apprendre que c'est par le moyen d'une table de divination que le Grand Annaliste procédait à ses calculs : «En cas d'une importante campagne militaire, le Grand Annaliste exerçait la fonction de porter le shi (et de s'en servir) afin de prendre connaissance des moments du ciel et de décider du faste ou du néfaste (des situations) ».

<sup>(1)</sup> Shi ji 史記 juan 127, p. 3218. Certains auteurs se servent directement de cette graphie augmentée; cf. par exemple, Han shu 漢書 juan 99 xia 下, p. 4190. Il existe aussi une autre variante utilisant le radical de la main 找 (Chen Mengjia, 1965, p. 133).

<sup>(2)</sup> Sur l'histoire de l'astronomie chinoise nous nous sommes référés aux ouvrages suivants: Maspero (1929), Needham (Vol. III, section 20) et Deng Wenguang (1979). On trouvera d'autres références sur des sujets particuliers en cours d'article. Sur le rôle joué par les spéculations calendériques dans la constitution de l'idéologie impériale et sous la dynastie des Han, cf. Eberhard (1957) et Kalinowski (1982).

<sup>(3)</sup> Cf. Zhou li, trad. Biot, tome 2, p. 108. Comme on va le voir dans un instant, c'est surtout le commentaire Han à cet ouvrage qui nous concerne ici.

Il est difficile de se prononcer sur l'exactitude de la glose de Zheng Zhong par rapport à l'intention originelle des auteurs du Zhou li, mais nous pouvons tout au moins constater qu'aux environs du début du premier siècle avant notre ère on se faisait du shi l'idée suivante :

- placé sous la responsabilité du Grand Annaliste, le *shi* était en relation étroite avec la science calendérique et le contexte gouvernemental dont ce fonctionnaire était un des hauts représentants;
- sa manipulation étant liée à la détermination du faste et du néfaste, le *shi* avait donc dès cette époque une fonction mantique dont l'importance était d'autant plus remarquable qu'elle s'exerçait dans le domaine de la guerre;
- les efforts du Grand Annaliste étaient associés à ceux du Grand Instructeur dont on sait par ailleurs que « à l'occasion d'une expédition militaire de grande envergure, le Grand Instructeur, muni de ses tubes musicaux, prêtait l'oreille aux sonorités qui se dégageaient des armées en campagne afin de proclamer le faste et le néfaste (des situations) »¹.
- b) Shi ji \(\frac{1}{2}\) (juan 127)^2: «Avant de se prononcer sur ce qui dans l'univers est profitable ou nuisible et sur la réussite des entreprises ou leur échec, le devin doit au préalable épouser les lois de l'univers, se modeler sur le cycle des saisons, se conformer (aux vertus de) Bienveillance et de Justice, répartir les tiges d'achillée et déterminer les hexagrammes, faire pivoter le shi et disposer les pions ». Ce passage fait partie de la longue réponse qu'un devin professionnel travaillant sur les marchés publics adresse à deux hauts fonctionnaires de la Cour admiratifs devant son immense savoir mais réticents vis-à-vis de son refus d'embrasser la carrière officielle. Nous retiendrons ici les points suivants:
- la manipulation du *shi* n'était pas circonscrite au seul domaine gouvernemental. Les devins privés s'en servaient eux aussi, ce qui n'était pas d'ailleurs sans susciter la désapprobation de l'administration impériale;
- la pratique du *shi* se distinguait de celle du *Livre des Mutations*, le *Yi jing* 湯經. Bien que par la suite ces deux courants auront tendance à se fondre l'un dans l'autre, ils nous sont présentés ici sous la forme de systèmes mantiques autonomes, l'un aboutissant à la détermination des hexagrammes, l'autre à la disposition de pions sur un support déterminé;
- l'utilisation du shi en liaison avec la disposition de pions qi 基 sur un support laisse entendre que sa manipulation n'était qu'une phase préliminaire à l'établissement d'une sorte de grille d'interprétation, tout comme dans la tradition du Livre des Mulations le décompte des tiges d'achillée a pour seule fonction de conduire au choix d'un hexagramme

<sup>(1)</sup> Zhou li, juan 23; trad. Biot, tome 2, p. 51.

<sup>(2)</sup> Ce chapitre du Shi ji ainsi que le suivant (juan 128) ont fait l'objet d'interpolations tardives de la part d'un érudit du premier siècle avant notre ère (cf. Shi ji, trad. Chavannes, tome 1, p. ccii-cciv et ccviii). Toutefois l'extrait du juan 127 que nous traduisons ici (p. 3218) est probablement de la main de Sima Qian 习点证 (—145, —86?) lui-même.

parmi les soixante-quatre que contient cet ouvrage. Rien ne permet d'affirmer que le devin se servait de ces pions autrement que comme des accessoires mnémotechniques de pronostication, un agencement donné de pions étant représentatif à ses yeux d'une situation précise déterminée à l'aide du shi<sup>1</sup>.

c) Shi ji (juan 128): il s'agit ici d'une histoire censée se passer dans la seigneurie de Song '\* sous le règne du duc Yuan 元 (règne de —531 à —517). Celui-ci, ayant fait un rêve qui lui parut prémonitoire, demanda à un devin de son entourage d'en faire l'interprétation. Avant de formuler son verdict, ce dernier se livra aux opérations suivantes: « Wei Ping \*\* (le devin en question) se leva, sa table de divination à la main. Il tourna ses yeux vers le ciel et se mit à scruter la brillance de l'astre lunaire. Il observa la direction indiquée par le (manche du) Boisseau et détermina la position sidérale du soleil. Il s'aida pour ce faire de l'équerre, du compas et des deux sortes de balances². Une fois que le dispositif des quatre Coins si wei \*\* (les quatre directions intermédiaires de la rose des vents: N-E, S-E, S-O et N-O) fut mis en place, les huit trigrammes trouvèrent leur position les uns face aux autres. Il se mit alors à observer le (caractère) faste ou néfaste (de la situation) \*\*

Cette anecdote nous apporte les éclaircissements suivants :

- l'usage du shi ne reste pas confiné au domaine du calcul calendérique, on le voit ici s'étendre à celui de l'oniromancie dont on sait par ailleurs qu'il en existait des spécialistes dès les temps les plus anciens<sup>4</sup>;
- on constate également que la manipulation du *shi* s'accompagne d'observations concrètes d'événements célestes tels que le cycle lunaire et l'orientation prise par la constellation du Boisseau;
- la mention des huit trigrammes atteste du fait, confirmé par les tables de divination existantes, qu'ils étaient utilisés dès cette époque pour dénommer les huit directions de l'espace (quatre Orients + quatre Coins). Ce qui ne veut pas dire pour autant que la méthode du *Livre des Mutations* soit directement concernée.
- (1) J. Needham a consacré plusieurs pages à l'analyse de l'influence de l'univers astrocalendérique du shi sur la formation des jeux à pions en Chine (Vol. IV, tome 1, p. 314 sq.). Cependant, comme nous venons de le dire, le passage ici concerné ne laisse transparaître aucune fonction ludique à la manipulation de ces pions. Les devins s'en servaient probablement pour établir des grilles mantiques du type de celles qui apparaissent dans les traités liu ren à partir des Song (cf. infra, p. 404-405).
- (2) Tous ces instruments jouent un rôle essentiel dans la mise en place du symbolisme cosmique propre à la théorie des correspondances. On les trouve tantôt associés aux Orients (Han shu, juan 74, p. 3139), tantôt aux saisons (Huai nan zi 淮南子, chapitre 5, p. 185), tantôt encore aux astres mobiles (Shang shu kao ling yao 尚書考靈 曜; Nakamura, tome 2, p. 37). Sur la question des deux sortes de balances et du symbolisme afférent, cf. Harper (1980-81), p. 51-52.
  - (3) P. 3229.
- (4) Cf. Zhou li, juan 25, trad. Biot, tome 2, p. 82: «(L'oniromancien) pronostique le (caractère) faste et néfaste des six sortes de rêves par l'intermédiaire (des mouvements) du soleil, de la lune, des planètes et des étoiles déterminatrices ». Voir aussi sur ce sujet : Kaltenmark et Ngo Van Xuyet (1968), tome 1, p. 351-353.

d) Han shu 漢書 (juan 99, xia 下): il s'agit ici de la longue biographie que l'auteur de l'Histoire des Han antérieurs consacre à Wang Mang 王莽 (règne de +9 à +23)¹. Ce dernier, acculé dans son palais livré aux flammes par les assauts répétés des troupes légitimistes, sent venir sa fin. Devant l'affolement général de ses derniers partisans, l'usurpateur n'a plus pour seul recours qu'à faire appel à la vertu des puissances transcendantes dans un ultime effort pour préserver sa vie et celle du pouvoir qui s'effrite devant ses yeux. Pour ce faire, il se pare des divers insignes de sa majesté et « fait venir en sa présence l'astromancien de la Cour tian wen lang 天文学 muni de sa table de divination. Ce dernier effectue alors les calculs nécessaires à la détermination de (la position du Boisseau par rapport à) la période correspondante du cycle solaire. Wang Mang dispose son siège dans la direction indiquée par le manche de la constellation et s'asseoit en proclamant : 'le Ciel a mis en moi sa Vertu; qu'ai-je à craindre de l'armée des Han! '»².

Nous retiendrons ici les points suivants :

- la manipulation du *shi* se trouve sous la responsabilité de l'astromancien de la Cour;
- la dimension divinatoire de l'opération consiste essentiellement à déterminer une position spécifique du manche du Boisseau dans le but quasiment rituel de conférer force et protection à celui qui épouse l'orientation ainsi définie. Nous reviendrons sur cette question lors de la discussion sur les différentes fonctions attribuées à cette constellation.

A partir des Han postérieurs (+25, +220) et durant toute la période qui précède la réunification de l'empire par les Sui (581-618), les ouvrages qui mentionnent l'utilisation des tables de divination vont en se multipliant. Wang Chong 王克 (27-95) est le premier auteur à nous avoir transmis certains éléments constitutifs du shi tel qu'il était employé par les spécialistes de la méthode liu ren (cf. infra, p. 355). Le Shi shuo xin yu 世說新讀, rapporte l'anecdote suivante mettant en scène deux grands lettrés des Han postérieurs, Ma Rong 馬融 (79-166) et Zheng Xuan 鄭玄 (127-200)³. Le fait que le shi soit devenu à l'époque de la compilation de Liu Yi-qing un sujet de fable témoigne de l'extrême popularité de cet instrument et du système mantique qui en relevait.

Alors qu'il était encore disciple de Ma Rong, Zheng Xuan eut le malheur de résoudre en un tour de main un problème sur lequel son maître s'était longtemps acharné sans pouvoir y apporter une solution satisfaisante. Irrité devant tant d'impertinence et jaloux de ce disciple trop entreprenant, Ma Rong prit la décision de le châtier d'une quelconque manière. Zheng Xuan, ayant eu vent des intentions de son maître, s'esquiva avant que ce dernier ne se saisisse de lui. «Il se cacha sous un pont (en pierre), les pieds dans l'eau et ses sabots de bois à la

<sup>(1)</sup> Sur ce personnage et les événements contemporains, cf. Loewe (1974), chapitre 9.

<sup>(2)</sup> P. 4190.

<sup>(3)</sup> Le passage en question est au juan 2b, Wen xue; trad. Mather, p. 92.

main. Ma Rong, ne sachant plus où chercher son disciple récalcitrant, s'en remit finalement à une table de divination qu'il manipula dans le but de retrouver les traces du disparu. Il dit à son entourage : 'd'après mes calculs, Xuan se trouve actuellement à six pieds sous terre, couvert d'eau et agrippé à un morceau de bois. Dans de telles conditions, il ne peut être qu'à l'article de la mort '. Il cessa donc ses recherches et c'est ainsi que Zhen Xuan put échapper aux foudres de son maître ». On constatera que l'échec de l'entreprise ne fut pas causé par une erreur de calcul, au contraire le shi s'est révélé être d'une précision remarquable —, mais par une erreur d'interprétation du manipulateur.

Il serait vain de multiplier plus avant les citations d'ouvrages de cette période faisant allusion aux tables de divination¹. Avant de passer aux époques ultérieures, il convient toutefois de dire un mot des éventuels ouvrages spécialisés dans les shi que nous a préservé la tradition bibliographique des Histoires dynastiques. Le Yi wen zhi 養文之 du Han shu mentionne les titres suivants ayant trait au shi : le Xian men shi 美国文 en vingt juan et le Xian men shi fa 沒 lui aussi en vingt juan. Étant donné les sens multiples pris par le terme shi et en l'absence de tout renseignement sur le contenu de ces deux ouvrages, il est pratiquement impossible de savoir si nous sommes ici en présence de manuels d'utilisation des tables de divination. On peut aussi attirer l'attention sur le Kan yu jin kui 填食鱼 en quatorze juan en lequel certains voient un texte traitant de la manipulation des shi sous les Han².

A partir des Sui, les ouvrages sur le shi deviennent monnaie courante. Le Jing ji zhi 經籍之 de l'Histoire des Sui en mentionne une bonne douzaine. En fait, dès les Six Dynasties (IVe-VIe) on prit l'habitude de se référer aux manuels traitant du shi sous l'appellatif générique de Shi jing 太經 « Classique du shi ». Un des plus anciens traités de divination par la méthode liu ren, le Huang di Long shou jing 黃章黃黃經, dont nous aurons l'occasion de reparler plus loin, mentionne un ou deux ouvrages de ce type³. Le Wu xing da yi 五行大義 (rédigé sous les Sui, fin du vie siècle) se réfère tantôt à un Tai shi jing 太 (chapitre 26), tantôt à un Liu ren shi jing (chapitre 34), ou encore à un Xuan nü shi jing 玄女 (chapitre 34) et enfin à un Shi jing (chapitres 7 et 40) tout court⁴.

# 3. Premières descriptions.

Sous les Tang nous trouvons les premiers documents s'attachant à la description matérielle des shi et des principes de leur manipulation.

<sup>(1)</sup> On en trouvera la liste chez Wang Zhen duo (1948), p. 211-212.

<sup>(2)</sup> L'expression kan yu qui désigne aujourd'hui la géomancie ou science des sites était utilisée sous les Han pour caractériser un type de comput calendérique. Wang Chong se réfère à un Calendrier kan yu 基契層 (Lun heng 論衡 chapitre Ji ri 議日 p. 1365). Yan Dunjie pense même que kan yu était une autre appellation des tables de divination liu ren, synonyme à cet égard du terme shi (1958, p. 22 et 1978, p. 335).

<sup>(3)</sup> Shi jing (juan 1, p. 14b, 17a, 18a, 19a, 21b, 28a; juan 2, p. 16a, 17a); Shi (juan 2, p. 17b).

<sup>(4)</sup> Juan 3, p. 18a pour le Tai shi jing; juan 5, p. 2b pour le Liu ren shi jing; juan 5, p. 4b pour le Xuan nu shi jing; juan 1, p. 20a et juan 5, p. 37b pour le Shi jing.

Deux textes nous sont parvenus. D'un côté nous avons le commentaire suo yin 豪引 du Shi ji, composé au début du viiie siècle, qui nous donne les détails suivants¹: « Ainsi se présente le shi : en haut un plateau circulaire symbolise le Ciel, en bas un plateau carré représente la Terre. Le manipulateur fait pivoter le plateau-Ciel tian gang 天罡 afin d'en faire coïncider les éléments avec les marqueurs (chen 底) du plateau-Terre. C'est pourquoi on a utilisé ici l'expression 'faire pivoter le shi '»².

De l'autre, le Tang liu dian 遠光樂 (juan 14) présenté à la Cour sous le règne de Xuan-zong 玄文 (règne de 712 à 756). Le passage qui nous concerne s'attache à la description des attributions de l'Officier en charge du Bureau de la divination lai bu ling 太子 (p. 31b-33a). On y apprend tout d'abord que la divination par le shi est un des quatre grands systèmes mantiques placés sous la responsabilité de ce fonctionnaire. Le paragraphe concernant les tables de divination contient plusieurs informations recensées pour la première fois:

- il existe trois types de shi: le lei gong shi 强公, le lai yi shi 太一 et le liu ren shi. La table liu ren qui seule nous intéresse dans cet article, se trouve donc associée à deux autres dont nous savons malheureusement peu de chose<sup>4</sup>. La tradition ultérieure perpétuera cette division tripartite des systèmes mantiques fondés sur le shi, mis à part que la table lei gong sera remplacée à partir des Song par la table dun jia 适平<sup>5</sup>. Le texte
- (1) Pour la date de composition de ce commentaire, cf. Shi ji, trad. Chavannes, tome 1, p. ccxvi. Le passage concerné se rapporte à l'extrait du Shi ji 127 précédemment traduit (cf. supra, p. 314). L'auteur y glose l'expression «faire pivoter le shi » xuan shi 波式.
- (2) Nous traduisons tian gang par « plateau-Ciel » sur la base de l'évidence archéologique fournie par le fragment de shi en avoire (fragment III des Han; cf. infra, p. 365). Comme nous le verrons, cette expression désigne aussi l'esprit mensuel du huitième mois (marqueur chen £; cf. infra, tableau XII) de même qu'elle symbolise l'orientation fixe du manche de la constellation du Boisseau (gang; cf. infra, p. 320 et 327). Cette dernière, ainsi que la série des esprits mensuels de la tradition liu ren, étant les facteurs principaux de l'ajustement des deux plateaux de l'appareil, on en vint à utiliser l'expression tian gang pour désigner d'une manière générale le plateau circulaire sur lequel elles étaient représentées.

Comme le fait remarquer Harper (1979, n. 2), nous trouvons ici la première référence aux deux parties qui composent le *shi* en des termes proches de ceux qui s'imposeront par la suite : plateau-Ciel *tian pan* et plateau-Terre *di pan*.

- (4) La table tai yi était utilisée dans le cadre d'un système mantique intitulé «la circulation du Grand Un tai yi dans les neuf palais » tai yi xing jiu gong 有力 含 (Yan Dunjie 1982, p. 86-90). Les plus anciennes références au procédé de mise en œuvre de ce système figurent dans le Yi wei Qian zuo du 湯綠乾鑿度 (Nakamura, tome 1, première partie, p. 41-42) et le Huang di nei jing ling shu jing 黃青椒經靈 起發, chapitre 77. Grâce aux découvertes archéologiques récentes, nous en possédons aujourd'hui un exemplaire quasiment intact datant du début des Han antérieurs (cf. infra, p. 324). Nous ne savons par contre pas grand-chose des tables lei gong et du système de divination qui leur était associé. Le Huang di Long shou jing (cf. infra, p. 396-397) nous a conservé le souvenir d'une série duodénaire commandée par la divinité lei gong « Maître du tonnerre » (juan 1, p. 4a-b) dont les traces se perdent dans la haute antiquité (cf. Maspero, 1971, p. 112).
- (5) Yan Dunjie (1958), p. 22. L'habitude fut prise avant cela de considérer les méthodes tai yi, liu ren et dun jia comme un ensemble de procédés mantiques apparentés (cf. Yongcheng ji xian lu, D.Z. 783, juan 1, p. 11 a). Pour ce qui est du système dun jia, nous en trouvons les premières traces dans le Bao pu zi 投模具 (chapitre Deng she 愛詩, p. 275-276) de Ge Hong

précise que les deux premiers types de shi étaient exclusivement réservés au cadre officiel, il était interdit aux particuliers de les manipuler et même d'en posséder un chez soi. Quant au liu ren shi, tout un chacun était habilité à s'en servir. Ce passage pourrait expliquer pourquoi les shi que nous connaissons à ce jour sont pratiquement tous conçus pour la méthode liu ren dont nous verrons qu'elle est la seule à s'être transmise sans grandes altérations au cours des siècles;

- le plateau-Ciel doit être fabriqué avec du bois de liquidambar feng shu 枫樹<sup>1</sup>; le plateau-Terre, quant à lui, sera conçu en loupe du jujubier zao xin 書心. Nous trouvons ici confirmé le fait que le bois était par excellence le matériau destiné à la fabrication des shi;
- vient ensuite la description du fonctionnement de la table et des principaux éléments du comput. Nous reviendrons plus loin sur cette partie lors de l'analyse de la méthode liu ren. Il est important de constater que le Tang liu dian se borne à nous présenter la table liu ren, ignorant totalement les deux autres. Sans doute faut-il voir là une conséquence de l'interdit de divulgation dont nous avons vu qu'elles étaient frappées, car l'hypothèse de l'utilisation d'un shi unique pour trois systèmes mantiques différents est difficilement soutenable².

Voici pour l'essentiel ce que nous savons des *shi* au travers de la littérature des Tang. Dans les anciens traités *liu ren*, souvent fragmentaires, nous ne trouvons aucune description concrète d'une table de divination. Nous le verrons par la suite, ces textes se présentent surtout comme des traités de casuistique divinatoire alignant les unes à la suite des autres des listes d'exemples de manipulation. Le *shi* en tant qu'instrument n'y est que très rarement mentionné<sup>3</sup>.

Il faudra attendre un ouvrage rédigé sous les Song (cf. infra, p. 402), le Liu ren shen ding jing, pour trouver la première description complète et détaillée du shi selon la méthode liu ren. Ce sera aussi la dernière, car probablement dès cette époque et en tout cas à partir des Ming, les shi tombent en désuétude pour être remplacés par des grilles mantiques (cf. infra, p. 404-405). Voici la traduction du passage qui nous concerne (juan 2, paragraphe 13, Shi zao shi 釋送文, « De la fabrication des

(1) Needham (Vol. IV, tome 1, p. 265) traduit feng shu par « bois d'érable » (maple wood).

(2) En effet, la découverte récente de la table tai yi à laquelle nous venons de faire allusion n'autorise plus une telle supposition, du moins en ce qui concerne les Han. Par contre, il est possible que le système lei gong ait été basé sur le même type de shi que la méthode liu ren (cf. infra, p. 320, n. 1).

葛洪 (283-363). A en juger par cet ouvrage, le comput dun jia était en étroite liaison avec les pratiques ascétiques des ermites et des mystes de la religion taoïste (cf. Schipper, 1965, p. 34-39). Il est difficile de dire si la méthode dun jia se pratiqua jamais à l'aide d'un appareil particulier. L'expression dun jia shi dans le commentaire Tang au Huang di Nei jing su wen (chap. 66, p. 364) peut être comprise dès cette époque comme une référence au « dispositif » plutôt qu'à la « table » dun jia. Les évidences produites par Yan Dunjie (1982, p. 65-66) en faveur de l'existence d'un appareil spécialisé dans le comput dun jia ne sont pas convaincantes.

shi »): « Pour construire un shi, il convient d'utiliser du bois de liquidambar pour le plateau-Ciel. On le choisira sur les troncs secondaires de l'arbre qui se greffent le long des plus grosses branches. Vu de loin, ils ne se distinguent guère du tronc principal mais, de près, leurs hauteurs sont différentes. Pour le plateau-Terre, on prendra de la loupe de jujubier. Les deux parties de l'instrument symbolisent le Ciel et la Terre, le Yin et le Yang... Le commentaire au Lei gong sha lü 審公教律 rapporte¹: on distingue trois types de bois pouvant être utilisés pour construire le plateau (-Terre) du shi. Le meilleur est le jujubier de Pérak, ensuite vient le santal et, enfin, le plaqueminier. S'il n'y a pas de loupe de jujubier de Pérak disponible, on utilisera le bois d'un vieil essieu de charrette, ce qui n'est pas mal non plus. Quoi qu'il en soit, il faut que le bois choisi soit de bonne qualité.

« Sur le plateau-Ciel on disposera le Boisseau du Nord de telle sorte que (l'extrémité de) son manche soit en face de l'esprit mensuel tian gang 天罡, les douze marqueurs et les vingt-huit divisions équatoriales réparties en quatre groupes. Sur le plateau-Terre, on disposera les marqueurs encore une fois, puis les huit indices de la série dénaire, les cinq Phases, les trente-six animaux cycliques et les quatre Coins »².

Le texte poursuit en donnant les mensurations des shi selon la position des personnes auxquelles ils étaient destinés :

- shi destinés à l'empereur : 6 cun → (pl.-Ciel) et 12 cun (pl.-Terre);
- shi destinés aux princes de l'empire : 4 cun et 9 cun;
- shi destinés aux hauts fonctionnaires : 3 cun et 7 cun;
- shi destinés aux petits fonctionnaires et aux gens du peuple : 2,4 cun et 6 cun;
  - shi de dernière qualité: 0,8 cun et 3 cun.

On constate que, premièrement, la taille du *shi* augmente selon le rang social de son propriétaire et que, deuxièmement, la taille du plateau-Terre est toujours d'un peu plus du double de celle du plateau-Ciel (sauf pour celui de l'empereur où le plateau-Terre est exactement le double du plateau-Ciel)<sup>3</sup>.

<sup>(1)</sup> Ouvrage non attesté par ailleurs. Si, comme son titre l'indique, ce traité était en relation avec le système mantique fondé sur les tables de divination lei gong, il n'est pas impossible qu'à partir d'une certaine époque et peut-être même (en l'absence d'évidences archéologiques sur ce point) dès les origines, les devins aient utilisé un shi unique pour les méthodes liu ren et lei gong. Le catalogue bibliographique de l'Histoire des Song (juan 5, section Wu xing 五行) cite un Lei gong cuo sha lu 接 en un seul juan.

<sup>(2)</sup> Nous reviendrons en détail sur chacun de ces éléments dans la suite de l'exposé, au fur et à mesure de la description des *shi* existants.

<sup>(3)</sup> On pourra se reporter au tableau XV (infra, p. 372) qui donne les mensurations des shi existants en centimètres (1  $cun \simeq 3$  cm). Il semble qu'à l'origine les plateaux-Ciel étaient plus grands (près des deux-tiers des plateaux-Terre pour les shi des Han) que par la suite (un peu moins de la moitié pour le shi des Six Dynasties et les cotes données ici par le Liu ren shen ding jing); cf. Yan Dunjie (1978), p. 335.

l'intérieur. Cette date convient pour entamer la gravure de l'instrument. Arrivé au jour jia zi & (douze jours plus tard), on accomplira le rituel approprié et, ayant disposé les deux plateaux de l'appareil comme il convient, on le suspendra après l'avoir introduit dans un étui brodé ».

Lorsque sous les Song, la manipulation des tables de divination devient une des épreuves prescrites aux examens impériaux, son histoire a déjà près de quinze siècles<sup>1</sup>.

Nous venons de voir au travers des quelques éléments disséminés ici ou là dans la littérature, quelle pouvait être la fonction des shi aux époques anciennes et les principes de base de leur utilisation. En ce qui concerne les études modernes sur la question, il faudra attendre la brève mais exhaustive étude de Xiang Da pour que ce sujet attire enfin et d'une manière décisive l'attention des savants<sup>2</sup>. Malheureusement, à cette époque, la plupart des tables de divination que nous possédons aujourd'hui gisaient encore sous les décombres du temps. Depuis, les articles se succèdent régulièrement. Mis à part les comptes rendus de fouilles qui s'attachent surtout à la description matérielle des pièces excavées, nous avons plusieurs études dont les principales sont celles de Wang Zhenduo (1948, 1950, 1951), Yan Dunjie (1958, 1978, 1982) et Chen Mengjia (1965). En langue anglaise, bien que le problème du shi ait été abordé par divers auteurs, il n'y a à ce jour aucune étude complète de la question3. C'est sur la base de ces articles préexistants que le présent travail a été entrepris.

Avant d'entamer la présentation des *shi*, nous avons jugé utile de donner au lecteur une table générale des correspondances indispensables à la compréhension des dispositifs particuliers inscrits sur les tables de divination. Nous avons bien entendu restreint notre choix aux éléments relevant de la tradition commune à partir des Han. L'existence de telles tables est d'ailleurs attestée dès cette époque<sup>4</sup>.

(1) Cf. Yan Dunjie (1982), p. 62-64. L'essentiel de l'épreuve consistait, en s'aidant du shi, à établir une sorte de bulletin météorologique pour les trois jours à venir.

(2) 向達. Il s'agit de l'article Shuo shi 設式 publié dans le Supplément littéraire du Da gong bao 大公報 (n° 30), 4 juin 1947.

(3) Quatre auteurs ont à ce jour touché à ce sujet : Needham (Vol. III et Vol. IV, tome 1), Loewe (1979), Harper (1979 et 1980-81), Cullen (1980-81). Needham a étudié le problème en relation avec l'histoire de la boussole; Loewe a consacré plusieurs pages à l'analyse des shi dans le cadre d'une étude sur les miroirs TLV; Harper (1979) s'est concentré avant tout sur le symbolisme de la constellation du Boisseau et sa fonction religieuse sous les Han. La contribution de Cullen, sous la forme d'une série de remarques sur l'article de Harper, tente de faire la première évaluation de la valeur astronomique de ces instruments. Ce travail, ainsi que la réponse de Harper (1980-81) aux critiques de Cullen, ont paru après achèvement du présent article. Afin de ne pas priver le lecteur des éléments nouveaux apportés par ces deux auteurs, nous avons introduit ici ou là dans les notes les points essentiels de leur débat.

(4) Wang Chong (Lun heng, chapitre Jie shu 實統, p. 1422) en mentionne une d'usage courant à son époque qu'il dénomme ri ting tu 足達圖 «Tableau du palais des jours ». Le Huai nan zi lui-même semble avoir été accompagné de ce type de table dès sa première publication (cf. Wang Zhenduo, 1948, p. 223-229). Ces tables contribuèrent probablement à répandre tout en la fixant de manière définitive la théorie chinoise des correspondances qui prend progressivement forme à partir de la fin des Royaumes Combattants grâce aux efforts conjugués des astro-calendéristes, des médecins, des ritualistes, des devins et des

### B. LES TABLES DE DIVINATION EXISTANTES

Il existe actuellement trois exemplaires quasiment intacts de table de divination par la méthode *liu ren*. Leur répartition dans le temps s'échelonne sur une période de près de huit siècles, allant des Han antérieurs aux Six Dynasties. Nous sommes donc en mesure d'entrevoir dans ses grandes lignes les étapes de l'évolution de ces instruments et de préciser avec plus d'exactitude les principes de leur fonctionnement.

Outre les trois shi intacts, il en existe encore quelques fragments dont nous aurons à nous servir pour éclairer tel ou tel point de l'analyse. Généralement admis pour dater des Han, nous en traiterons donc à la suite des deux premiers shi, celui des Han antérieurs et celui des Han postérieurs.

Pour ce qui est de la présentation, nous nous sommes concentré sur les éléments inscrits sur les shi en vue, d'une part de l'analyse de leur évolution dans le temps et, d'autre part, de l'étude de leur fonctionnement dans le cadre de la méthode liu ren. Nous n'aborderons que les détails essentiels de la description matérielle, en prenant soin pour chacun des appareils de renvoyer aux sources concernées.

### I. LE SHI DES HAN ANTÉRIEURS

Ce shi a été découvert en 1977 dans le district de Fuyang 真陽 de la province du Anhui¹. Il faisait partie de l'ensemble des objets divers qui se trouvaient sur le site funéraire des marquis de Ruyin 汝豫. Selon l'avis des spécialistes, la tombe qui nous concerne ici fut construite en —165 (Wenwu 1978-8, p. 18) pour accueillir la dépouille du deuxième marquis de la lignée, Xiahou Zao 夏禄宪. Yin Difei (1978, p. 339-340), préoccupé plus spécialement par la datation de la table de divination elle-même, donne l'an —173 comme date de sa fabrication probable. Il convient donc de considérer ce shi des Han antérieurs comme représentatif du milieu du règne de l'empereur Wen 文 (règne de —179 à —157) et par conséquent, des tous premiers temps de la dynastie.

La table elle-même est en bois recouvert de laque noire. Les inscriptions sont gravées en écriture sigillaire zhuan wen 美文. L'appareil se compose de deux parties : une base carrée (plateau-Terre) sur laquelle vient s'appliquer un disque circulaire (plateau-Ciel) de format plus petit. Le disque est muni d'un orifice central permettant de le faire pivoter

idéologues de l'empire en gestation. Sur cette question, on se référera aux travaux de Granet (1950), p. 375-378, Eberhard (1970), p. 11-110, Porkert (1974), p. 1-106, Feuchtwang (1974), p. 15-111.

<sup>(1)</sup> Description matérielle dans Wenwu 1978-8, p. 12-31. Analyses par Yan Dunjie (1978, 1982), Yin Difei (1978) et Harper (1979).

autour d'un axe situé au centre de la base carrée. Nous sommes donc bien en présence d'un shi tel que nous l'avons trouvé décrit dans les sources littéraires à partir des Tang. Yan Dunjie (1978, p. 334-335) le définit d'emblée comme une table de divination liu ren. Cette identification est pleinement justifiée, bien qu'il soit peut-être plus exact de dire que nous avons là l'ancêtre des tables liu ren proprement dites.

Avant d'aborder l'analyse des éléments inscrits, il convient de dire un mot des deux autres instruments à usage mantique découverts en même temps que la table liu ren. L'un d'eux, selon toute évidence, est une table tai yi, c'est-à-dire une table de divination destinée à la méthode tai yi jiu gong 太一沙宫. Cette découverte témoigne de l'existence, dès le début des Han, de plusieurs types de shi. Il est difficile de se prononcer de manière certaine sur ce point, mais au premier abord il ne semble pas y avoir entre eux de comput commun.

L'autre instrument présente certaines particularités qui en font un objet à part². En effet, le plateau-Terre (qui constitue la base de l'appareil) est circulaire et ne correspond pas à la facture normale des shi. Étant donné la nature purement astronomique des éléments qui y sont représentés (les vingt-huit divisions équatoriales pour le plateau-Terre et la constellation du Boisseau pour le plateau-Ciel), les spécialistes voient en cet instrument une sorte de « calendrier sidéral », c'est-à-dire un outil de mesure astro-calendérique ayant pour fonction de déterminer la position du Boisseau dans le ciel à tout moment du jour ou de l'année³. Yan Dunjie va même jusqu'à le comparer à l'énigmatique xuan ji yu heng 致我是任何证明,我们可以证明的证明,我们可以证明的证明。

- (1) Nous avons déjà mentionné l'existence de cette table en relation avec la nomenclature tripartite des shi dans le Tang liudian (cf. supra, p. 318, n. 2). On en trouvera une description dans Wenwu 1978-8, p. 16 et 25. Pour une analyse des éléments ayant conduit à définir avec certitude cet instrument comme une table tai yi, cf. Yan Dunjie (1978, p. 335-337), Yin Difei (1978, p. 339-341) et Yamada Keiji (1980, p. 202-206).
- (2) Description dans Wenwu 1978-8, p. 15-16, 18 et 19; Yan Dunjie (1978, p. 337); Yin Difei (1978, p. 339-342); Hashimoto (1981, p. 189-196) et Cullen (1980-81, p. 34-39). Le schéma donné dans Wenwu (p. 19) ne concorde pas avec celui reproduit par Yin Difei (p. 342); cf. Harper (1979), n. 12.
- (3) Ce calcul est facilement réalisable grâce à l'ensemble des petits orifices qui se trouvent en bordure du plateau-Ciel (cf. schéma I ci-dessous). Malgré l'état défectueux dans lequel nous est parvenu l'appareil, il est tout de même possible d'en fixer le nombre à 365 environ. Dès lors, il suffit d'avoir un repère fixe comme par exemple la date exacte du solstice d'hiver (calculée à l'aide du gnomon) pour connaître par un déplacement quotidien d'une aiguille ou de tout autre objet dans les orifices en question, l'état du ciel à n'importe quel moment de l'année et d'en déduire automatiquement l'orientation correspondante du Boisseau du Nord. On obtient ainsi un moyen simple pour déterminer la position du soleil sur la boucle des divisions équatoriales en relation avec les déplacements périodiques du manche du Boisseau sur l'horizon, les différences angulaires présentées fournissant peut-être au devin la matière de ses interprétations. Cullen (1980-81, p. 34) donne un excellent aperçu des calculs réalisables à l'aide de cet appareil : détermination de la position du soleil pour un jour donné de l'année, détermination de la position de la lune pour une heure donnée du jour, détermination du passage au méridien de telle ou telle division équatoriale à n'importe quel moment de l'année.

On se souviendra que la technique du déplacement d'un objet dans des orifices était aussi utilisée sur les cadrans solaires de la même époque (cf. Needham, Vol. III, p. 302-309).

(4) Yan Dunjie (1978), p. 337. Il est suivi sur ce point par Cullen (1980-81), p. 39-40. Sur le xuan ji yu heng, cf. Needham, Vol. III, p. 332-339.

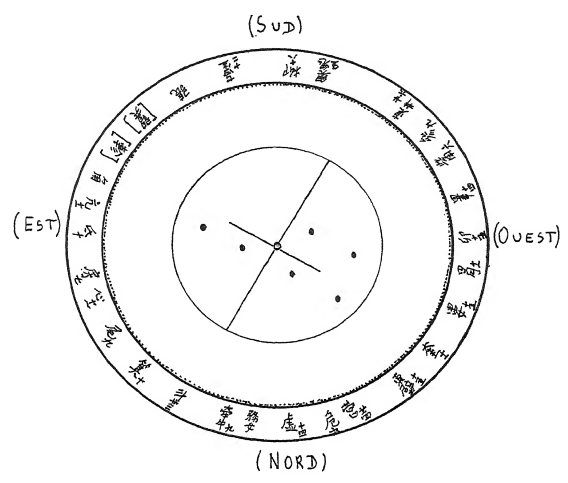


Schéma I : La table à double plateau circulaire des Han¹.

Comme l'a très bien fait remarquer D. Harper (1979, p. 2), la ressemblance est telle entre le plateau-Ciel de la table *liu ren* et ce type de table à double plateau circulaire que nous sommes enclins à tenir cette dernière pour un prototype agrandi de la première<sup>2</sup>. Le manipulateur procédait

<sup>(1)</sup> On remarquera que pour plus de précision le Boisseau est doublé de deux lignes perpendiculaires qui devaient servir à l'ajustement des deux plateaux de l'appareil. L'étendue en degrés des divisions équatoriales correspond aux plus anciennes recensions connues et font de cet objet un élément précieux pour l'étude de l'histoire de l'astronomie chinoise (cf. Yan Dunjie, 1978, p. 337; Hashimoto, p. 191, tableaux 1 et 2 et Harper, 1979, n. 39).

<sup>(2)</sup> Cullen (1980-81, p. 40-41, n. 1) qui cherche avant tout à montrer que les tables *liu* ren et cette table à double plateau circulaire sont représentatives de deux modèles cosmologiques bien distincts, respectivement les théories gai tian et hun yi (cf. supra, p. 310, n. 1), réfute catégoriquement une telle interprétation. Pourtant, le fait même que ces deux types d'instruments proviennent d'un site funéraire identique invite tout naturellement à supposer, d'une part, qu'ils étaient contemporains l'un de l'autre et, d'autre part, qu'ils étaient utilisés dans un contexte commun. On ne voit donc pas pourquoi les déductions faites à l'aide d'une table ne pouvaient être exploitées lors de la manipulation de l'autre. Si nous ajoutons à cela

tout d'abord à une série de calculs à l'aide de la table à double plateau circulaire et, dans un deuxième temps, après avoir utilisé le résultat de ses opérations pour ajuster le plateau-Ciel du shi, il entamait le processus d'extraction des données par l'analyse des oppositions entre les éléments inscrits sur la surface des deux plateaux.

Revenons maintenant à notre sujet. Nous donnons ci-dessous la représentation schématique du shi des Han antérieurs :

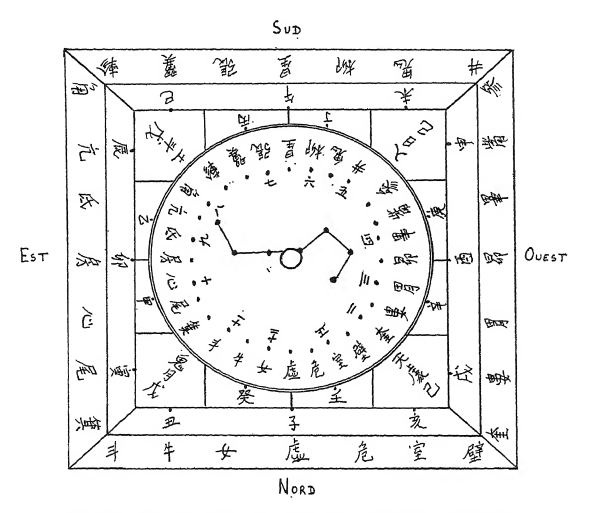


Schéma II : La table de divination des Han antérieurs.

la similitude formelle existant entre ces deux instruments, point qu'a très bien fait ressortir Harper dans son premier article et qu'il réitère dans le second (p. 48), nous ne pouvons que conclure au bien fondé de son hypothèse.

### 1. Description

#### Plateau-Ciel.

— Au centre du plateau on distingue clairement le Boisseau du Nord avec ses sept étoiles reliées entre elles par une ligne continue¹. La tradition chinoise énumère les étoiles de cette constellation en commençant par la première étoile du « bol » kui 就 nommée tian shu 天經 et en finissant avec la dernière étoile du « manche » gang 闰 ou biao 树 nommée yao guang 摇光. Pour ne pas compliquer inutilement l'exposé nous resterons fidèle à cette convention². La disposition du Boisseau par rapport aux autres éléments du plateau-Ciel est fixe. La première étoile se trouve aux abords des divisions équatoriales kui 눝 et lou 文, toutes deux apparentées au 11e marqueur, xu 六 (cf. tableau I). La septième est attachée, selon l'expression chinoise, aux divisions équatoriales jiao 闰 et kang 元 relatives au 5e marqueur, chen 辰³. Ces deux étoiles sont diamétralement opposées sur le shi et c'est leur orientation qui est déterminante. Les cinq autres, quant à elles, respectent la configuration générale de la constellation telle qu'elle apparaît dans le ciel.

Deux remarques sont à faire: premièrement, au lieu de se mouvoir en décrivant un cercle autour du pôle, le Boisseau tourne ici sur luimême autour d'un axe situé approximativement à l'intersection du bol et du manche. Il se substitue en quelque sorte à l'étoile polaire. Cette translation est significative de l'importance tenue par cette constellation dans les conceptions cosmographiques de l'époque (cf. infra, p. 000, n. 1).

Deuxièmement, les sept étoiles du Boisseau sont disposées sur le plateau-Ciel comme si l'observateur se situait à l'extérieur de la voûte étoilée, à la manière dont sont conçus les globes célestes modernes. Cette particularité laisse supposer dès cette époque l'existence d'un décalage entre l'observation directe du ciel et sa représentation imagée sur les shi, l'éventualité d'une erreur d'appréciation ne pouvant être envisagée dans ce cas précis<sup>4</sup>.

— Sur la circonférence du plateau nous trouvons inscrites les vingt-huit divisions équatoriales ou xiu % (mot à mot «stations», «étapes»). La première, jiao &, se situe à l'angle Sud-Est du shi dans l'alignement du manche du Boisseau. Le dispositif complet évolue dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers la droite selon la terminologie chinoise, compte tenu du fait que le Nord se trouve en bas).

<sup>(1)</sup> L'habitude de relier entre elles les étoiles d'une même constellation semble remonter au me siècle avant notre ère; cf. Needham, Vol. III, p. 276.

<sup>(2)</sup> Il existe plusieurs types d'appellations des sept étoiles du Boisseau. Nous optons ici pour la plus courante. Pour un parallèle avec la terminologie occidentale, cf. Needham, Vol. III, p. 232-233.

<sup>(3)</sup> Cette disposition est fidèle à la réalité astronomique. La première mention de la position du Boisseau sur la sphère des fixes se trouve dans le Shi ji (référence et traduction dans Needham, Vol. III, p. 232).

<sup>(4)</sup> Cf. Harper (1979), p. 4 et n. 43.

Chaque division équatoriale est marquée par un point situé au-dessus de son dénominatif. En voici la représentation linéaire :

$T_{A}$	B	L	E	IJ	J	I	I	1

Coin S-	E (vers 8	→ adroite	Est		<b>&gt;</b>	CoinN-E
角jiao	亢	氏	À fang	رت xim	Æ wei	美礼
Coin N.	·E —	<b></b> →	NORD		<b>→</b> (	oin N-O
# dou	牛 niu	# nii	温水山	危 wei	堂shi	产工的
CoinN	-0 —	<del>&gt;</del>	OUEST	***************************************	→ (	01NS-0
奎灿	事子。	眉 wei	To mao	墨站	海	shen.
1			5 u d			
# jing	鬼 gui	柳 liu	星 xing	張 zhang	翼江	彰 zhen

— Entre le Boisseau et les vingt-huit divisions équatoriales, nous avons une série de douze nombres représentant les douze mois de l'année civile². Chacun d'eux est mis en relation avec une division équatoriale déterminée :

TABLEAU III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
正		111	四	五	六	七	/\	九	+	1+	#
室(宫) shi		四月 Wei	署能	井 jing		張餦) zhang			ノご xin	# don	女 nii

<sup>(1)</sup> Cf. aussi tableau I. Par souci de clarté, nous présentons les divisions équatoriales sous une forme unifiée, ne tenant pas compte des variantes la plupart du temps essentiellement graphiques qui apparaissent ici ou là sur les shi existants.

<sup>(2)</sup> Le nombre « un » étant rendu par le terme zheng  $\mathcal{L}$  « recteur » que les calendéristes utilisent habituellement pour désigner le premier mois de l'année (zheng yue  $\mathcal{L}$  « mois recteur ») prouve que nous avons bien affaire ici à une numérotation mensuelle.

C'est la présence de cette série numérique qui nous autorise à définir la table des Han antérieurs comme le prototype le plus ancien des tables liu ren. En effet, ce sont ces nombres qui seront ultérieurement remplacés par les douze esprits mensuels de la tradition liu-ren classique (cf. infra, p. 354-355).

#### Plateau-Terre.

- Sur la boucle extérieure, nous retrouvons les vingt-huit divisions équatoriales disposées de la même façon que sur le plateau-Ciel (défilement vers la droile à partir du Coin S-E). Il y a cependant une différence essentielle entre ces deux séries : les divisions équatoriales sont ici transposées sur l'horizon terrestre, d'où il s'en suit que chacune d'elles correspond à une orientation géographique constante tout en s'insérant dans le réseau des relations qui caractérise la théorie des correspondances dont nous avons donné les principaux éléments au tableau I (supra, p. 322).
- Sur la boucle médiane, nous trouvons les douze marqueurs (chen 辰). Ils sont disposés sur le carré à raison de trois par côté. La série commence par le marqueur zi 子 (Nord) qui correspond au début de l'année astronomique (solstice d'hiver). Le sens de défilement est ici vers la gauche (dans le sens des aiguilles d'une montre). Le marqueur yin 沒, associé au premier mois du printemps et par conséquent au début de l'année civile à partir des Han, peut lui aussi tenir lieu de commencement du cycle quand les marqueurs sont utilisés pour désigner les douze mois de l'année¹. Voici comment se présente cette série duodénaire des douze marqueurs :

orientation	Nord	N-	E	Est	5-	·E	Sud	5-	0	Ouest	N-	0
ordre générique	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
les douze marqueurs	zi zi	A chou	寅yin	JP mao	辰 chen	e si	午wu	未wei	*shen	西you	龙虹	夜 hai
ordre calendérique	11ème mois	12 éme mois	1er mois	dème mois	1 . 1		5ème mois	bème mois	Fème mois	8ème mois	gème mois	10ėm mois

TABLEAU IV

<sup>—</sup> La partie intérieure du plateau est divisée en douze carrés égaux à l'intérieur desquels sont représentés les indices de la série dénaire. Les indices  $wu \not\subset et ji \subset apparentés au Centre (cf. tableau I) sont dédoublés et reportés sur les quatre Coins du shi en compagnie d'autres$ 

<sup>(1)</sup> La tradition chinoise désigne en général les mois de l'année à l'aide de nombres allant de un à douze. Toutefois, dans le cadre du comput sexagésimal, on les associe à la série des marqueurs par l'intermédiaire des orientations prises par le manche du Boisseau tout au long de l'année tropique (cf. infra, p. 342).

éléments dont nous reparlerons plus loin. C'est pourquoi nous avons en fait douze indices au lieu de dix, ou bien huit seulement s'il est fait abstraction de ceux qui figurent sur les Coins<sup>1</sup>. La série commence avec l'indice jia  $\mathfrak{P}$  (Nord-Est). Le sens de défilement est, comme pour les marqueurs, vers la gauche. En voici la représentation linéaire:

orientation	Εg	, T	Coin S-E	5 u	ΣD	Coin 5-0	Ou :	5T	Coin N-0	No	RD	Coin N-E
ordre générique	1	2	-5	3	4	6	7	8	6	9	10	5
les dix troncs	P jia	Zi yi	戊 wu	丙 bing	T ding	己說	庾 tung	辛 oùn	己站	主 ren	<b></b> Mii	戊 wu

TABLEAU V2

### 2. Interprétation des données

Avant d'aborder le problème de la manipulation de ce *shi*, il convient tout d'abord de resituer les éléments inscrits sur les deux plateaux de l'appareil dans le cadre historique de leur développement afin de mieux saisir la fonction mantique qui leur était alors attribuée.

## a) Les divisions équatoriales.

Il serait fastidieux de reprendre le long débat inauguré au siècle dernier sur l'origine et la formation du système des divisions équatoriales. On admet communément aujourd'hui que ce système sous sa forme achevée fut élaboré durant la deuxième moitié de la période Chunqiu (—770, —476)³. Il n'y a donc rien d'extraordinaire à ce que nous les trouvions représentées sous cette forme sur le shi des Han antérieurs. Grâce aux récentes découvertes archéologiques, nous en avons aujourd'hui sur le couvercle du coffre excavé sur le site funéraire du marquis Yi Z de Zeng ﴿ une illustration qui peut être datée avec certitude du tout début des Royaumes Combattants (—433 env.)⁴.

<sup>(1)</sup> Comme c'est le cas du shi des Han postérieurs qui ne comporte aucune inscription sur les quatre Coins. Le décompte des éléments inscrits sur les quatre secteurs (Nord, Est, Sud, Ouest) du shi se fait d'ailleurs indépendamment des éléments figurant sur les Coins (cf. le passage du Liu ren shen ding jing précédemment cité supra, p. 320). Quoiqu'il en soit, nous avons soit douze indices soit huit, mais jamais dix (le cas du plateau-Ciel du shi des Six Dynasties est particulier; cf. infra, p. 369).

<sup>(2)</sup> Pour un tableau d'ensemble des correspondances impliquées, cf. supra, tableau I. Les quatre Coins sont mieux connus sous le nom de « quatre Portes » (cf. infra, p. 376-377).

<sup>(3)</sup> Cf. note suivante. Les études récentes sur la question sont : Xia Nai (1976), Pan Nai (1979) et Deng Wenguang (1979), p. 73-108. On pourra aussi se référer à Needham, Vol. III, p. 242-259 et Maspero (1929), p. 277-284.

<sup>(4)</sup> Cette importante découverte fut faite en 1978 dans la province du Hubei (cf. Wenwu 1979-7, p. 40-45 et planche V-2; Hashimoto (1981), p. 196-200. Pour un schéma approximatif, voir le frontispice au présent article). Outre la série des vingt-huit divisions équatoriales

Un autre problème largement débattu porte sur les causes qui ont conduit à l'élaboration du système des xiu. L'avis le plus général est que la détermination des divisions équatoriales fut à l'origine commandée par l'observation des stations sidérales de la lune. D'où l'appellatif mansions lunaires qui leur est souvent attribué<sup>1</sup>. Une telle conception est extrêmement réductrice : d'une part, l'observation des positions sidérales de la lune était en relation étroite avec la systématisation de l'année tropique et par conséquent avec la marche du soleil sur la sphère des fixes<sup>2</sup>; d'autre part, le caractère polaire et équatorial de l'astronomie chinoise ancienne attribuait un rôle important aux constellations circumpolaires et notamment à celle du Boisseau dans la division de l'équateur céleste en vingt-huit portions de grandeurs inégales<sup>3</sup>. De ce fait, celles-ci ont toujours gardé par rapport aux astres mobiles une certaine autonomie qui leur confère ce statut original et particulier de divisions équatoriales<sup>4</sup>.

disposées en ovale au milieu du dit couvercle, nous avons : 1) sur le pourtour extérieur, la représentation des animaux emblématiques de l'Est (le dragon du printemps) et de l'Ouest (le tigre de l'automne) ; 2) à l'intérieur de la bouche constituée par les divisions équatoriales et pratiquement au centre même du couvercle, le report du caractère dou « Boisseau du Nord » dans sa graphie archaïque ( ). La présence combinée des divisions équatoriales et du Boisseau montre de manière indiscutable que dès cette époque l'habitude était prise d'assigner à cette constellation une position centrale sur la sphère des fixes tout en lui concédant un rôle directeur dans la répartition des divisions équatoriales sur les quatre secteurs de l'espace.

Signalons qu'une version des divisions équatoriales contemporaine du *shi* des Han antérieurs nous est fournie par les manuscrits de Mawangdui (—170 env.; *cf.* Deng Wenguang, 1979, p. 76). Il existait encore sous les Han plusieurs types possibles d'agencement des divisions équatoriales (Chen Mengjia, 1965, p. 141-142). Pour une liste exhaustive, *cf.* Needham, *Vol.* III, p. 235-237).

- (1) Ce point de vue s'appuie en grande partie sur l'étude comparée des systèmes zodia-caux connus; cf. Needham, Vol. III, p. 242-259 et Ho Peng-yoke (1966), p. 94-105. On invoque aussi à l'appui de cette thèse des citations éparses glanées dans l'ancienne littérature, notamment l'assertion suivante du Lü shi chunqiu (chapitre Yuan dao, juan 3, p. 17a): « La lune accomplit ses stations sidérales sur la boucle des vingt-huit divisions équatoriales, inlassablement de la première à la dernière, car telle est la voie du Ciel ». Deng Wenguang, de son côté, formule une hypothèse totalement nouvelle en analysant la formation du système des xiu en relation avec l'observation et la codification du cycle saturnien (vingt-neuf ans environ); cf. Deng Wenguang (1979), p. 85-90.
- (2) Notamment si nous tenons compte du fait, mis en évidence au siècle dernier par L. de Saussure, que les astronomes de la Chine antique déterminaient les positions sidérales du soleil par l'observation des *levers achroniques* de la pleine lune (1967, p. 40-45). Voir aussi, Deng Wenguang (1979), p. 75.
- (3) De ce point de vue la découverte d'une représentation combinée des divisions équatoriales et de la constellation du Boisseau sur le couvercle du coffre de la tombe du marquis de Zeng (cf. supra, p. 330, n. 4) apporte la preuve décisive de l'importance de ce rôle et de son antiquité. Par ailleurs, ce n'est pas le seul fait du hasard que la première division équatoriale jiao a soit précisément celle qui correspond à l'orientation fixe du manche du Boisseau. Sur le rôle des constellations circumpolaires dans la répartition inégale des divisions équatoriales sur l'équateur, cf. Maspero (1929, p. 219, n. 1) et Saussure (1967, p. 10-13).
- (4) Sur la traduction du terme xiu, cf. Major (1976), p. 2-3. L'auteur y défend la terminologie jadis proposée par Sivin « lunar lodge ». Sa discussion porte essentiellement sur le terme lodge, relativement secondaire puisque quel que soit le vocable utilisé (mansion, lodge ou, comme nous le faisons ici, division), son sens dépendra en dernière instance de la définition qui en est donnée par l'utilisateur. Le terme lunar par contre présuppose d'emblée qu'il est attribué un rôle privilégié à la révolution de l'astre lunaire dans le dispositif des vingt-huit

Tel était le contexte astronomique qui a vu naître le système des xiu. Abordons à présent le problème de leur dimension mantique. Il apparaît immédiatement que leur présence sur le shi est essentielle à tout point de vue. Non seulement c'est le seul élément à être représenté à la fois sur les deux plateaux, c'est aussi le seul qui restera inchangé sur toutes les tables de divination connues. Pour ce qui est du shi des Han antérieurs, les divisions équatoriales y conservent encore une fonction astronomique évidente. Par exemple, ce sont elles qui assurent la répartition des douze nombres figurant sur le plateau-Ciel. Mais cette fonction est déjà largement tributaire de deux autres que nous allons maintenant évoquer.

— Fonction calendérique: on sait que les astronomes anciens divisaient l'équateur céleste en 365,25 degrés ou du 度. A chaque jour de l'année correspondait donc un degré bien défini et toujours le même. Étant donné que la position et l'étendue des divisions équatoriales étaient déterminées à l'aide de ces mêmes degrés, il suffisait de savoir à quel degré de tel ou tel xiu on se trouvait pour en déduire automatiquement le jour de l'année correspondant. Inversement, à chaque jour de l'année pouvait être immédiatement associé tel ou tel xiu particulier (accompagné de son quantième en degré).

Malgré l'avantage présenté par cette technique pour la conversion des données astronomiques en instances calendériques, dont on a vu dans l'introduction que c'était la tendance fondamentale de la systématisation des mouvements célestes en Chine, on conçoit aisément qu'en l'absence d'outils de mesure suffisamment sophistiqués, il était impossible de s'appuyer pour ce faire sur l'observation directe. Il fallait s'en rapporter à un modèle abstrait dont la fonction commandée par le manche du Boisseau était celle d'un calendrier sidéral<sup>2</sup>. Le premier pas

xiu. L'auteur retient ce dernier vocable sur la seule évidence que «le concept est le plus souvent utilisé en référence aux déplacements de la lune » (p. 2), ce qui est loin d'être le cas dans la littérature astro-calendérique des Han.

Un autre point de débat porte sur le caractère équatorial ou écliptique de la boucle des divisions équatoriales. Cette question est récemment devenue largement tributaire de positions partisanes concernant l'évolution des fondements scientifiques de l'astronomie chinoise, une division du ciel sur la base de repères écliptiques étant considérée comme scientifiquement plus avancée que celle qui s'appuie sur des repères équatoriaux. La plupart des savants s'accordent néanmoins sur le fait, confirmé par toute la littérature existante, que les divisions équatoriales restèrent mesurées sur l'équateur au moins jusqu'aux Han postérieurs où, pour la première fois, on commença a y adjoindre des mesures en degrés sur l'écliptique; cf. Maspero (1929, p. 274-278) et Xia Nai (1976, p. 37-38). Pour un point de vue contraire, cf. Deng Wenguang (1979, p. 75-76) et Cullen (1980-81, p. 51 et 54).

- (1) Les positions facilement calculables (solstices, équinoxes) servaient de points de repère. Sous les Han toutefois, les étendues respectives des xiu en degrés équatoriaux étaient encore loin d'être unifiées; on se reportera aux tableaux établis par Maspero (1929, p. 283) et Hashimoto (1981, p. 191).
- (2) Nous avons vu que telle était probablement la fonction de la table à double plateau circulaire des Han (cf. supra, p. 324-326). Signalons en passant, car nous y reviendrons, que le shi des Han postérieurs comporte lui aussi une graduation par petits points le rendant apte à être utilisé comme un calendrier sidéral. Cullen attribue à ce type de calcul une trop grande valeur astronomique (1980-81, p. 35-36). Rien n'indique qu'il ne s'agissait pas ici pour le devin

était fait vers la scission entre l'observation astronomique et le calcul calendérique, scission qui sera définitivement consommée au ive siècle avec la découverte de la précession des équinoxes par Yu Xi 建基 (actif entre 307 et 338).

L'utilisation de ce type de comput à des fins divinatoires est suffisamment évidente pour qu'il soit inutile de s'y apesantir. Elle apparaît d'autant plus dans les systèmes plus tardifs tels que nous les trouvons consignés dans les premiers traités liu ren¹. En effet, les calendérologues des périodes ultérieures se mirent à utiliser un système simplifié où, ignorant la notion de degré, à chaque jour passé ils associaient une division équatoriale différente : le premier jour de l'année civile était marqué du premier xiu, jiao 🏚 ; le deuxième jour on passait directement au second, kang 📆 et ainsi de suite jusqu'au premier jour de l'année suivante où l'on reprenait le comput initial. Parvenue à ce point, la fonction mantique des divisions équatoriales avait fini par venir à bout de leur signification astronomique d'origine².

— Fonction géographique: il est difficile de savoir à quel moment au juste fut accomplie la mise en relation des régions géographiques de la Chine avec des zones célestes. Le chapitre Yu gong 美貢 du Shang shu 尚書 où se trouve la première recension écrite de la division du territoire chinois en neuf régions jiu zhou 九州 ne fait aucune allusion à d'éventuelles correspondances avec des phénomènes célestes. Il y a donc lieu de supposer que ces derniers ne jouèrent aucun rôle effectif dans la délimitation primitive de ces régions et que leur mise en relation avec des zones géographiques fut accomplie plus tardivement sur la base de divisions préexistantes. Le Lü shi chunqiu 呂氏春秋 (juan 13, chapitre 1), présenté à la Cour en —239, nous donne le premier exemple d'une mise en correspondance des neuf régions avec les neuf zones célestes jiu ye 九野 définies en termes de divisions équatoriales³. Le

d'avoir un moyen simple et considéré comme efficace d'associer chaque jour de l'année à un point donné de la sphère céleste à des fins exclusivement mantiques. L'essentiel étant de se retrouver d'une année sur l'autre au même point de départ et non d'utiliser les données fournies par l'appareil pour se livrer à des observations concrètes et à des calculs sophistiqués. Nous touchons là à l'importante question de savoir quelle était l'exacte fonction de ces appareils et qui en étaient les manipulateurs. Le seul fait qu'ils aient été découverts dans une tombe signale qu'il leur était alors attribué une certaine dimension religieuse. Pour ce qui est des utilisateurs, nous avons vu et nous verrons encore qu'il s'agissait avant tout de devins, astromanciens ou calendérologues, plutôt que d'astronomes soucieux du caractère positif et expérimental de leurs déductions. Cullen lui-même est porté à la conclusion que « même la table à double plateau circulaire n'était probablement pas un instrument à caractère observationnel » (p. 36). Pourquoi dès lors vouloir absolument les traiter comme s'ils fussent été tels ?

- (1) Huang di Long shou jing (D.Z. 283), juan 1, p. 3a. Voir infra, p. 397, n. 2.
- (2) Ce qui ne veux pas dire, bien entendu, que les divisions équatoriales comme telles aient été supprimées. On continua toujours de les utiliser pour leur fonction de repères sidéraux concrets dans tous les domaines relatifs à l'astronomie.
- (3) P. 1b-2b. Le passage se trouve aussi dans le *Huai nan zi*, chapitre 3 (p. 76-77) et chapitre 4 (p. 119-120). Xia Nai (1976, p. 40) date la mise en relation de secteurs du ciel avec des zones géographiques de la fin des Royaumes Combattants.

traité astronomique du Shi ji est encore plus net sur ce point : « Les vingt-huit divisions équatoriales gouvernent les douze régions »<sup>1</sup>.

Dans cette perspective, on saisit fort bien l'utilité mantique de la transposition des divisions équatoriales sur l'horizon ou, pour ce qui nous concerne ici, sur le pourtour du plateau-Terre du shi. Le manipulateur était ainsi à même de traduire des données astro-calendériques en termes de localisation géographique<sup>2</sup>. De plus, les xiu ayant un rôle d'indicateurs de direction à la manière d'une rose des vents à vingt-huit branches, on en vint à les utiliser dans l'établissement de pronostics pour les questions d'orientation et de direction à suivre pour mener à bien telle ou telle affaire<sup>3</sup>.

### b) Les douze mansions solaires.

Abordons maintenant la question des douze nombres attachés à certaines des divisions équatoriales inscrites sur le plateau-Ciel. Nous avons vu que cette série était représentative des douze mois de l'année. En fait, il ne s'agit pas des mois proprement dits, lesquels sont associés de manière fixe à la série duodénaire des marqueurs qui commandent leur répartition sur le shi (cf. supra, tableau IV), mais des positions sidérales du soleil par rapport à l'équateur céleste pour chacun des mois ou lunaisons de l'année. Nous sommes donc en présence ici des douze mansions solaires ri chan pre de la tradition astronomique chinoise<sup>4</sup>.

Le calendrier des Yin (xvie-xie av. J.-C.), tel que nous le connaissons au travers des documents épigraphiques de l'époque, possédait déjà les caractéristiques essentielles d'un calendrier luni-solaire. A partir de la période Chunqiu l'utilisation du gnomon pour le calcul des dates solsticiales est largement attestée par certains passages du Zuo zhuan

- (1) P. 59. A partir des Han, la nomenclature nonaire des régions cède la place à une nomenclature duodénaire. On ne manquera pas d'y voir un effet du rôle directeur tenu par le contexte calendérique dans la mise en forme des systèmes de correspondances. La tradition considère que la première mention d'une division duodénaire des régions se trouve dans le chapitre Shun dian 贫虫 du Gu Wen Shang shu 古文尚書 sous la forme shi er mu += 缎 «les douze territoires ».
- (2) Il suffit de jeter un coup d'œil sur les traités d'astronomie postérieurs aux Han pour constater l'importance croissante accordée aux divisions équatoriales dans ce domaine; cf. Ho Peng-yoke (1966), p. 115-120. Pour une liste équivalente à l'usage de la méthode liu ren, on se reportera au Liu ren da quan (sur cet ouvrage, cf. infra, p. 407) des Ming, juan 11 et 12 (Shi er gong fen ye += 宮介野).
- (3) Cette habitude se perpétua en dehors du milieu des devins. J. Needham (*Vol.* IV, *tome* 1, p. 258) remarque que sous les Tang les navigateurs se servaient des divisions équatoriales comme indicateurs de direction.
- (4) Point indiscutable, communément admis par tous les critiques et que confirme non seulement la littérature Han mais aussi l'évolution postérieure des tables *liu ren*; cf. Yan Dunjie (1958), p. 20.
- (5) La caractéristique principale étant l'existence de mois embolismiques qui signalent la volonté d'un réajustement périodique de l'ordonnancement des mois lunaires en fonction du cycle saisonnier (année tropique). Sur ce sujet, cf. Yabūchi Kiyoshi (1969), p. 266-272; Chen Jiujin (1978-1), p. 9-12; Vandermeersch (1980), chapitre XX.

左傳¹. Mais c'est durant la période des Royaumes Combattants que la détermination de l'année tropique acquiert une précision suffisante pour pouvoir être utilisée comme base incontestée du calcul calendérique². Contemporain de ces innovations, le Yue ling 月冷 est le premier calendrier connu à utiliser les positions sidérales du soleil pour déterminer le cycle annuel des douze lunaisons³. On en trouve aussi une version légèrement différente dans le Huai nan zi 浅南子 (chapitre 3, p. 107-108):

TABLEAU VI

mais	1	2	3	4	5	6	7	8	3	10	11	12
table des	公主	奎	图月	畢	井	桃	張	角	仫	Ü	計	÷
Han antérieurs	shi	kui	જારાં	&i	jing	lùi	zhong	jìao	di	ain	dou	nii
YUE LING	11	11	11	17	11	11	翼	11	房	尾	"	/i
							yì		fang	wei		
Huai nanzi	11	奎基	11	"	"	張, Zhung	翼江	12. kang	房 fang	1 Wei	牛 niu	盛

De ce tableau, il ressort que malgré les variantes enregistrées d'une série à l'autre, nous avons bien ici la notation d'un phénomène unique<sup>4</sup>: la mise en rapport des principes lunaire (cycle des lunaisons) et solaire (stations sidérales du soleil) du calendrier en vue de la régulation de l'année civile.

On sait que le calendrier chinois est toujours resté fidèle à une conception lunaire des mois (c'est la nouvelle lune qui marque le début de chaque mois). Nous avons vu que probablement dès les Royaumes Combattants prend forme un autre type de division de l'année : celui des vingt-quatre (2 fois douze) périodes tropiques jie qi 🎘 🐒 . Ce sont elles qui

<sup>(1)</sup> Cf. par exemple à la  $5^{\circ}$  année de Xi gong 喜  $\alpha$ . Ce passage est traduit et commenté par Needham, Vol. III, p. 284.

<sup>(2)</sup> C'est en effet dans le Zhou bei suan jing 周報集 que nous trouvons la première mention des vingt-quatre périodes tropiques calculées au moyen du gnomon (juan 2, p. 12b-13a). Sur la question du gnomon, cf. Needham, Vol. III, p. 284-294.

<sup>(3)</sup> Le Yue ling, ou Ordonnances mensuelles, qui apparaît pour la première fois dans le Lü shi chunqiu (—239), constitue le modèle-type du calendrier rituel utilisé comme fondement liturgique de la souveraineté impériale; cf. Kalinowski (1982), p. 187 sq. On le trouve reproduit tel quel dans le Li ji 建造 (trad. Couvreur, tome 1, première partie, p. 330-410). Dans le Huai nan zi (chapitre 5), où il figure sous une forme légèrement modifiée, les mois sont déterminé par l'orientation du manche du Boisseau (fonction d'«indicateur mensuel», cf. infra, p. 344). Le chapitre 51 du Yi Zhou shu 选 周婁 (Yue ling jie 月令餘), quant à lui, donne à la fois le repère tropique et l'orientation du Boisseau.

<sup>(4)</sup> Trois différences entre le shi et le Yue ling; sept différences entre le shi et le Huai nan zi; quatre différences entre le Yue ling et le Huai nan zi. Nous verrons par la suite que la série du shi se trouve reproduite telle quelle dans les plus anciens traités de méthode liu ren (cf. infra, p. 62).

<sup>(5)</sup> Cf. supra, n. 2. Ce système acquit progressivement un statut indépendant du

TABLEAU VII<sup>1</sup>

mois solaire civil	périade initiale	date grégorienne	période médiane	date grégorienne
102	début de printemps	5 ferr.	yu shui 面水	20 fév.
2 ime	jing zhi 驚蟄	Fmars	équinose de printemps	22 mars
3ème	qing ming 清 明	6 avril	gu yu 穀雨	21 avril
4 ème	début de l'été	6 mai	xiao man 小海	22 mai
5ème	mang zhong芒種	7 juin	solstice d'été	21 juin
62me	sciao shu 小暑	8 juil.	da shu 大暑	24 juil.
Firme	début de l'automne	8 août	chu shiu 處暑	24 août
8ème	bai lu 白露	8 sept:	équinoxe d'automne	24 sept.
gème	han lu 寒露	9 oct.	shuang jiang 霜降	24 oct
10 ènie	début de l'hioer	8 mov.	siac scue 小雪	23 mov.
11ème	da xue 大雪	7 déc.	solstice d'hiver	22 déc.
12 ine	sciao han 小裏	b janv.	da.han 大寒	21 janv.

<sup>(1)</sup> Nous n'avons traduit que les périodes tropiques les plus importantes (débuts de saison, solstices, équinoxes) que la tradition intitule les « huit jours nodaux » ba jie ri 八管 a. Pour une traduction complète, cf. Needham, Vol. III, p. 405.

fourniront à partir de l'empire le critère pour déterminer l'ordonnancement des lunaisons et des années embolismiques. Une période tropique durant une quinzaine de jours environ, chaque lunaison en comprendra donc en principe deux, la première appelée période initiale et la seconde période médiane. La règle qui s'officialise avec l'adoption du calendrier tai chi 太河 en—104 définit les mois de l'année en relation avec l'écoulement régulier des périodes médianes¹. Par exemple (cf. tableau VII), le premier mois de l'année devra nécessairement contenir la période médiane yu shui 承太 (20 février environ), tandis que la période initiale de ce même mois (début de printemps, 5 février environ) peut tout aussi bien se trouver sous le dernier mois de l'année précédente. Un mois ne contenant pas de période médiane devient automatiquement un mois embolismique run yue 對月.

Il est difficile de savoir si la notation des mansions solaires sur le shi des Han antérieurs participe directement de la tradition des vingt-quatre périodes tropiques. Nous donnons dans le tableau ci-dessous la nomenclature de ces périodes avec les divisions équatoriales qui leur correspondent, telle qu'elle figure pour la première fois dans le traité calendérique du Han shu²:

mois solaire	1er	Zime	3 ime	4ène	5ème	6ème	7ème	8ime	gème	10ème	11ème	12 ime
période initiale	忽驰	奎 ‱.	1000年				張业		K di	E wei	# dou	<del>y</del> nü
période médiane	室shù	臭	Fi muo	井 jing	# jing	張 zhang	翼北	角沙	房 fang	箕が	牛 niu	TO wei
position solaire en marqueurs (mansion solaire)	久	成业	函you	中 shen			E si	辰 chen	b? mao		卫 chou	1

TABLEAU VIII

Comparons la double série du *Han shu* avec celle du *shi* des Han antérieurs (cf. tableau VI). Nous constatons immédiatement que cette dernière est en concordance quasi-parfaite avec les douze périodes initiales (trois différences seulement contre neuf pour les périodes médianes)<sup>3</sup>. Si rien ne nous autorise à supposer que les données figurant

<sup>(1)</sup> Elle ne fait que s'officialiser, car l'utilisation de repères tropiques pour la détermination des périodes embolismiques a déjà une longue histoire; cf. Yabūchi Kiyishi (1969), p. 275-279.

<sup>(2)</sup> Lü li zhi 律序之, juan 2, p. 1431-1432. Nous ne donnons pas la notation en degrés car, ne figurant pas sur le shi, elle ne nous concerne pas ici. Signalons que le Han shu fonde sa nomenclature sur l'ancienne terminologie des mansions joviennes sui ci 歲次, ce qui ne veut pas dire que le cycle de Jupiter soit ici impliqué d'une quelconque manière. On trouvera une liste commentée de ces mansions in Needham, Vol. III, p. 403 et Maspero (1929), p. 284-285.

<sup>(3)</sup> Les différences proviennent, d'une part de la précession des équinoxes et, d'autre part, du flottement qui existe encore sous les Han dans la détermination des divisions équatoriales en degrés équatoriaux. Le fait que la correspondance se fasse avec les périodes initiales

sur le shi sont représentatives des périodes tropiques comme telles, il n'en demeure pas moins certain que nous avons ici les douze mansions solaires calculées sur la base de la révolution vraie du soleil et non pas d'après la disposition conventionnelle des vingt-huit divisions équatoriales telle que nous la trouvons décrite dans les textes de la même époque<sup>1</sup>. Ce fait confirme une fois de plus la valeur astro-calendérique de cet instrument.

La fonction mantique des mansions solaires est absolument essentielle. Elle consiste, dans un premier temps, à fournir au devin un ensemble de données résultant de la mise en relation des principes solaire et lunaire du calendrier, données qui serviront dans un deuxième temps à l'établissement du pronostic divinatoire. Dans la méthode liu ren ce sont elles qui permettent au devin de réaliser l'ajustement des deux plateaux du shi selon les exigences du comput propre à cette méthode. Nous reviendrons sur ce point plus loin.

### c) Les séries dénaire et duodénaire.

Comme chacun le sait, les séries dénaire et duodénaire jouent en Chine un rôle fondamental dans tous les systèmes de calcul et de classification. Leurs appellations génériques, « troncs » gan 天(幹) et « branches » zhi 支(核), les mieux connues et les plus généralement utilisées, n'apparaissent dans la littérature qu'à partir du premier siècle dans le Bai hu tong 台東道 de Ban Gu 斯 国 (32-92).² Avant cela les troncs étaient désignés par le terme de ri 日 « jours » et les branches, comme nous l'avons vu à plusieurs reprises, par celui de chen « marqueurs »³.

concorde parfaitement avec la définition des mansions donnée par le Han shu (Lu li zhi, juan 1, p. 1410): « Lorsque le soleil (dans sa course annuelle) pénètre dans l'une ou l'autre des douze mansions, nous avons à chaque fois une période initiale (du cycle solaire). Quand il parvient à la période médiane (au milieu d'une mansion), il suffit d'observer l'orientation du manche du Boisseau pour obtenir celui des douze marqueurs (qui caractérise le mois lunaire en cours) ».

(1) Cf. tableaux I et II. Comme nous le verrons par la suite, quand les esprits mensuels auront remplacés sur les shi les mansions solaires, celles-ci seront définies pour un mois civil donné par un des douze marqueurs et non plus comme ici par une division équatoriale (cf. infra, p. 355). Ceci nous permet de constater, par exemple, que le marqueur shen de qui définit la mansion solaire (ou esprit mensuel) du quatrième mois (tableau XII, 1 er et 3 erang) auquel le dispositif conventionnel associe les divisions équatoriales zui te shen (tableau II) se voit en fait doté de la division équatoriale bi (marqueur you 1) sur le shi des Han antérieurs. La même constatation peut être faite pour les divisions équatoriales associées sur le shi au septième et au dixième mois (zhang et zin).

Dans le Huai nan zi (chapitre 3, p. 103-105), le dispositif conventionnel de la théorie des correspondances est mentionné dans le cadre du cycle calendérique jovien she ti ge 摇投稿, de telle sorte que la planète Jupiter y remplace l'astre solaire. Le fait que la série inscrite sur le shi s'appuie sur la révolution vraie du soleil telle qu'elle est décrite dans le Yue ling (tableau IV) et le Han shu (tableau VIII, périodes initiales) montre par conséquent non seulement qu'elle ne tient pas compte du dispositif conventionnel comme tel mais aussi qu'elle n'est pas conçue sur le modèle du cycle jovien.

- (2) Chapitre Xing ming 姓名, juan 9, p. 6b. Quant aux désignations actuelles, «troncs célestes » tian gan et « branches terrestres » di zhi, elles sont beaucoup plus tardives et ne font que dériver de la terminologie intronisée par le Bai hu tong.
- (3) L'appellation jour réfère au fait que les dix troncs servaient dans le calendrier des Yin au décompte des jours regroupés en décades. Il existe une troisième terminologie en relation avec la théorie des cinq Phases; cf. Guo Moruo (1976), p. 151-152.

Ces deux séries sont, dès leur apparition sur les inscriptions oraculaires des Yin, liées par un destin commun; elles constituent les éléments de base du comput sexagésimal qui caractérise le premier système de datation connu en Chine. Comme l'a très bien mis en valeur L. Vandermeersch, la fonction de ce calendrier sexagésimal des Yin était avant tout « la norme elle-même de la liturgie, secondairement utilisée comme moyen de datation »¹. Dans ce contexte, le calendériste est moins astronome qu'il n'est liturgiste. Le fait que la vocation du comput sexagésimal sous les Yin soit avant tout religieuse est absolument essentiel pour la compréhension de l'évolution ultérieure des spéculations astrocalendériques². En effet, lorsque les spécialistes du calendrier auront à se plier aux exigences de l'astronomie, ils ne chercheront pas tant à créer des computs nouveaux qu'à adapter ceux déjà existants aux données empiriques auxquelles ils se trouveront confrontés.

Chacun des soixante indices doubles du cycle sexagésimal est composé d'un indice dénaire et d'un indice duodénaire<sup>3</sup>. Le cycle commence par l'association des premiers indices de chaque série (jia \$\phi\$ pour les troncs et zi \$\frac{3}{2}\$ pour les branches), d'où le nom qui lui est le plus couramment donné : «les soixante jia zi ». La suite des indices sexagésimaux se poursuit naturellement en associant le deuxième tronc avec la deuxième branche (yi chou \$\mathref{Z}\mathref{L}\)) et ainsi de suite jusqu'à épuisement du cycle. Étant donné les caractéristiques arithmétiques du comput sexagésimal, il peut être défini comme un ensemble de six séries dénaires (6 fois 10) lorsque ce sont les composantes-troncs des indices sexagésimaux qui sont visées, soit de cinq séries duodénaires (5 fois 12) lorsque ce sont les composantes-branches que l'on a en vue<sup>4</sup>.

Sous les Yin, les indices sexagésimaux étaient exclusivement réservés à la notation des jours, lesquels étaient regroupés en décades xun 匀. Le premier jour de chaque décade était donc immuablement marqué du premier indice de la série dénaire (jia zi 平子 pour la première du cycle, jia xu 平文 pour la seconde et ainsi de suite jusqu'à la sixième jia yin 平匀. Il faudra attendre plus d'un millénaire, c'est-à-dire la dynastie des Han, pour que l'usage des indices sexagésimaux soit progressivement étendu aux mois, aux années et, un peu plus tardivement, aux douze heures-doubles de la journée.

<sup>(1) (1980),</sup> p. 319.

<sup>(2)</sup> Les liturgistes Yin spécialisés dans le culte des ancêtres royaux allèrent jusqu'à se servir des indices de la série dénaire pour les appellations posthumes des rois défunts. Ceci ne signifie pas pour autant que les Yin ne se soient pas préoccupés de l'observation des phénomènes célestes et des cycles naturels dans l'élaboration de leur calendrier, mais que ces derniers n'avaient à leurs yeux qu'une fonction accessoire au regard des impératifs que leur imposait le cycle de la liturgie ancestrale. La littérature oraculaire de cette période, nous l'avons vu, présente nombreux éléments venant confirmer l'existence d'un système de datation fondé sur une norme luni-solaire; cf. supra, les références données p. 334, n. 5.

<sup>(3)</sup> Pour un tableau complet du cycle, cf. Ngo Van Xuyet (1976), p. 191.

<sup>(4)</sup> D'où les appellations liu jia 六甲 (les six décades) et wu zi 为子 (les cinq douzaines) que certains auteurs utilisent parfois pour dénommer l'ensemble du cycle (Han shu, Lü li zhi, juan 1, p. 1406).

<sup>(5)</sup> La situation ne sera plus la même une fois que les décades auront été définitivement soumises au cadre des lunaisons, lesquelles ne commencent pas forcément par un jour marqué de l'indice jia; cf. Vandermeersch (1980), p. 326-327.

Cette destinée commune dont nous parlions tout à l'heure se retrouve dans la façon dont sont agencés les deux types de séries sur le *shi*.

— Tandis que les éléments abordés jusqu'à présent (divisions équatoriales et mansions solaires) évoluent vers la droite, le sens de défilement des séries dénaire et duodénaire est orienté vers la gauche. Ceux-là sont sans conteste de nature astronomique; ceux-ci, comme nous venons de le voir pour ce qui est de leur origine, sont purement computatoires et calendériques. La gauche s'oppose donc à la droite comme l'arithmétique des nombres à l'observation des astres et, en dernière analyse, comme le calendrier à l'astronomie. Il est difficile de se représenter le degré de pertinence d'une telle opposition dans un domaine aussi complexe que celui du symbolisme gauche-droite en Chine¹. Sur le plan de l'astronomie, on connaît les débats impressionnants suscités par la question du sens de défilement des mouvements célestes. Il faudra attentre la révolution copernicéenne qui atteint la Chine à partir du xviie siècle, pour que les passions se calment et que le problème soit clos².

Transposée au niveau du shi, la question n'apparaît pas tant liée à une divergence interne au domaine propre de l'astronomie, qu'à une opposition de fait entre données calendériques et observations astronomiques<sup>3</sup>. Cet élément nouveau nous permet d'affirmer d'une manière décisive que la notion de sens de défilement a son origine dans la volonté des spécialistes du calendrier sexagésimal et de ses dérivés de hisser leur science au niveau d'une théorie générale des mouvements célestes. D'une certaine façon, la détermination calendérique d'une cohérence cyclique des phénomènes cosmiques a joué en Chine un rôle similaire à celui de la formulation géométrique des révolutions astrales à partir de la notion de sphères homocentriques en Grèce ancienne<sup>4</sup>. Il n'est qu'à parcourir les premiers traités d'astronomie chinois pour se rendre compte que les spéculations sur les sens de défilement concernent presque exclu-

<sup>(1)</sup> Puisque les orientations dans l'espace sont définies en Chine à partir d'un observateur ayant la face tournée vers le Sud (le Nord du shi vers lui; cf. supra, p. 326), la gauche est équivalente à l'Est et la droite à l'Ouest (cf. Chunqiu Ming li xu 為飲為廣序, Nakamura, tome 4, deuxième partie, p. 147). Dans un tel contexte, la gauche est d'une nature honorable et faste tandis que la droite sera méprisable et néfaste (Huai nan zi, chapitre 10, p. 347; Jing Fang yi zhuan 文法资格 juan 3, p. 2b, éd. Han Wei congshu). Sur le symbolisme gauche-droite, voir aussi les analyses de Granet (1950), p. 361-373 et (1953), p. 263-278.

<sup>(2)</sup> L'état des recherches sur la question de sens de défilement des mouvements célestes est donné par Deng Wenguang (1979), p. 116-120. Sur l'introduction du système copernicéen en Chine, cf. Needham, Vol. III, p. 437-451.

<sup>(3)</sup> Ce fait est en partie confirmé par le couvercle du coffre du marquis de Zeng (cf. frontispice) où la boucle des divisions équatoriales évolue vers la gauche et non vers la droite comme c'est le cas sur les shi et dans toute la littérature Han. La question n'a pas encore été étudiée en détail mais il y a de fortes chances pour que l'inversion du sens de défilement des divisions équatoriales ait été le résultat de nécessités d'ordre calendérique, notamment la mise en œuvre de la fonction d'indicateur mensuel du manche du Boisseau.

<sup>(4)</sup> De ce point de vue, la prise en ligne de compte de cette spécificité de l'astronomie chinoise est au moins aussi essentielle que la découverte au siècle dernier de la nature équatoriale et circumpolaire des coordonnées sidérales de cette même astronomie. Une contribution importante dans ce domaine a été faite par N. Sivin (cf. supra, p. 311, n. 1).

sivement des cycles calendériques fictifs et tout particulièrement le célèbre et aujourd'hui encore énigmatique cycle jovien<sup>1</sup>.

— Bien que disposées sur deux bandes distinctes du plateau-Terre, les séries dénaire et duodénaire forment un ensemble unique et homogène. La série dénaire étant décalée par rapport à celle des douze marqueurs, il suffit de tracer à partir du centre du shi des rayons concentriques reliant chacun des indices des deux séries pour obtenir un groupe de vingt-quatre positions wei 1/2 à peu près équidistantes².

On s'en aperçoit tout de suite, la série ainsi dégagée constitue la première forme connue des vingt-quatre directions xiang a de la tradition postérieure des géomanciens et des utilisateurs de boussoles en général. J. Needham, surtout préoccupé par l'histoire des origines de la boussole en Chine considère d'emblée la série comme étant celle des vingt-quatre directions (compass-points) sans se demander si telle était effectivement leur fonction sur le shi³.

Le traité astro-calendérique du *Huai nan zi* (chapitre 3) nous donne la première version connue de ces vingt-quatre positions en rapport avec la détermination des vingt-quatre périodes tropiques au moyen du déplacement du manche du Boisseau de quinze en quinze jours tout au long de l'année. Leur fonction est donc avant tout calendérique et non géographique<sup>4</sup>. Nous reportons ci-dessous le tableau des positions assignées par cet ouvrage aux vingt-quatre périodes tropiques.

mois solaire.	.1er	2cme	3ème	4ème	5ènce	6ème	Fine	8ème	Sime	10ène	11ère	12ène
période. instiale	戊 wii	jia.	Z yi	龙山	The	j ding	已浴	庚 geng,	宇流	已说	土ren	癸祉
période médiane	寅yin	yP mao	辰 chen	<u> </u> らい	午如此	未wei	pshen	西 you	改加	·	F zi	丑 chou

TABLEAU IX5

- (1) Le Huai nan zi (chapitre 3) recense une bonne demi-douzaine de ces cycles. Une étude détaillée de ce d cument à la lumière des tables de divination pourrait apporter les éclaircissements nécessaires à la compréhension des computs impliqués, d'autant plus que tous les cycles mentionnés ont une fonction mantique plus ou moins évidente. Une première tentative de classification et d'interprétation de ces computs a été faite par Major (1980). Sur le système de datation jovien, cf. Chen Jiujin (1978), p. 48-65.
  - (2) L'expérience a été réalisée par Wang Zhen duo (1948), p. 231.
- (3) Needham, Vol. III, p. 265-266. Sur les caractéristiques des vingt-quatre directions de la tradition des géomanciens, cf. Feuchtwang (1974), p. 27-30.
- (4) La notion d'orientation est bien entendu impliquée du fait que l'attribution d'une position à chaque période tropique se fait sur la base de la direction indiquée par le manche du Boisseau sur l'horizon, mais c'est à titre secondaire et sur la base du principe fondamental de la théorie des correspondances qui établit une relation d'identité entre les quatre Orients et le cycle des saisons.
- (5) Les périodes tropiques sont au tableau VII, la série dénaire au tableau V et la série duodénaire au tableau IV. La seule différence entre le shi et la liste donnée par le Huai nan zi est que les quatre Coins ont des appellations spécifiques dans le Huai nan zi (cf. infra. p. 374, n. 2) tandis que sur le shi ils sont représentés par les deux indices centraux dédoublés de la série dénaire.

Si nous envisageons séparément les périodes initiales et médianes du cycle solaire, nous constatons immédiatement que les uns sont marqués par les indices de la série dénaire (portés à douze pour l'occasion) tandis que les autres le sont par ceux de la série duodénaire. Le fait que ce soit la série des marqueurs qui est associée aux périodes médianes correspond tout à fait à la règle de base du calendrier luni-solaire à partir des Han qui suppose une relation nécessaire entre les mois lunaisons (marqués aussi des indices duodénaires) et les périodes médianes de l'année tropique. Ceci ne fait que confirmer l'orientation calendérique de cette série de vingt-quatre positions et nous permet de définir sa formation en relation avec la volonté des calendéristes d'intégrer l'année tropique au cadre du comput sexagésimal.

Envisagée séparément de ce contexte, la série dénaire avec son nombre d'indices augmenté de deux unités semble dénuée d'autonomie et de signification propre<sup>2</sup>. La série duodénaire, par contre, constitue un tout en soi. Par définition, la désignation de marqueurs appliquée aux douze indices qui la composent indique que ceux-ci sont des éléments essentiels de la division de la durée en cycles calendériques<sup>3</sup>. Ils représentent les positions du manche du Boisseau en rapport avec les douze lunaisons (ou mois) de l'année : « Les marqueurs représentent (la position) indiquée par le manche du Boisseau lorsque le soleil et la lune sont en conjonction (nouvelle lune) »<sup>4</sup>. Ce type de comput est suffisamment attesté dans les calendriers anciens pour qu'il soit inutile d'y revenir<sup>5</sup>. Ici encore, on constate que les marqueurs sont à proprement parler des instances positionnelles ayant à charge bien entendu d'identifier les lunaisons en leur donnant valeur de mois, mais aussi de les introduire dans le cadre du comput sexagésimal<sup>6</sup>.

- (1) Cette particularité sera par la suite oubliée. Le *Tai ping jing* (éd. Wang Ming, p. 636), qui rapporte lui aussi la série, ignore la valeur calendérique de la relation puisqu'il inverse les périodes initiales et médianes en commençant l'énumération avec la période début de printemps à laquelle il associe le marqueur yin  $\mathfrak{F}$ .
- (2) La disposition des indices sur le *shi* respecte néanmoins l'agencement conventionnel exigé par la théorie des correspondances. Ils conservent donc toute leur valeur mantique en tant que représentants des composantes-*ironcs* du système de datation sexagésimal.
- (3) La littérature ancienne applique le terme de marqueur à différentes instances, dont le point commun est précisément de servir de points de repère dans la division de la durée; cf. Meng xi bi tan, juan 7, p. 3b-4a. Voir aussi Needham (Vol. III, p. 249-250) qui traduit chen par « marqueur sidéral ».
- (4) Han shu, Lü li zhi, juan 2, p. 1430. Le Zuo zhuan (7e année de Zhao gong 昭公) rapporte une définition similaire : «Les marqueurs désignent (les moments où) le soleil et la lune sont en conjonction ; c'est pourquoi on les apparie aux indices dénaires ri 日 (dans le cadre du comput sexagésimal) ».
  - (5) Cf. supra, p. 335, n. 3.
- (6) Le Zhou-li (chapitre Zong bo 滨镇; trad. Biot, tome 2, p. 113), quand il énumere les éléments de calcul utilisés par l'Astronome royal feng xiang shi 美操伙 pour ses observations, cite séparément les douze marqueurs et les douze lunaisons. Ceci montre bien que la mise en relation de la série des marqueurs avec le cycle des lunaisons n'est pas donnée d'avance. Guo Mo ruo pense que l'assimilation a du se faire de manière définitive sous les Han antérieurs (1976, p. 219). Le Zhou bei suan jing (juan 2, p. 8a) est, lui aussi, très net sur ce point : « On divise le pourtour du ciel en douze positions wei 也 qui correspondent aux douze marqueurs auxquels répondent les douze mois (de l'année civile) ».

### d) Le Boisseau du Nord.

De par sa situation privilégiée au centre du plateau-Ciel, la constellation du Boisseau surpasse en importance et en majesté tous les autres éléments du shi. Les critères de sa transposition sur les tables de divination nous ont montré que sa présence ici ne pouvait être considérée comme une représentation de ce qu'il en était vraiment sur la sphère des fixes<sup>1</sup>. D'une manière générale, les connotations attachées à cette constellation relèvent soit de l'astronomie proprement dite, soit du domaine de la religion et de la magie. Pour bien comprendre quelle était en définitive la fonction de base des shi sous les Han antérieurs, nous allons maintenant aborder successivement l'un et l'autre de ces domaines.

— Fonction astronomique: chacun sait l'importance du rôle joué par le Boisseau dans les sociétés archaïques. En Chine, comme ailleurs, il a constitué un élément indispensable à la détermination du cycle saisonnier. Le Petit calendrier des Xia le mentionne à trois reprises en se contentant d'indiquer son orientation générale qui se ramène à deux éventualités: le manche vers le bas (le soir au premier mois et le matin au septième mois) ou vers le haut (le soir au sixième mois). Ce type d'indications rudimentaires et de toute évidence empiriques ne saurait être comparé avec l'enchevètrement complexe de séries cycliques et d'éléments qui caractérise l'emploi du Boisseau sous les Han².

Voyons tout d'abord ce que nous dit le traité astronomique du Shi ji: « Le Boisseau est le Char de l'Empereur. Il évolue dans la région centrale (du ciel) et réglemente par ses déplacements les quatre secteurs. Distinguer le Yin du Yang, introniser les quatre saisons, équilibrer les cinq Phases, égréner les périodes (solaires) et les degrés (équatoriaux), déterminer la multitude des cycles: toutes ces choses sont du ressort de cette constellation »3. On le voit, le champ d'application du Boisseau couvre quasiment tous les domaines allant de l'astronomie au calendrier en passant par la physique subtile du Yin, du Yang et des cinq Phases. La fonction qui lui est assignée est celle d'un indicateur chargé de réglementer la complexité des rythmes naturels. Comme nous avons pu le constater à plusieurs reprises, c'est au manche du Boisseau dou biao proposition proposition de la mise en œuvre concrète de cette fonction4.

<sup>(1)</sup> Cf. p. 327. Par ailleurs, la position centrale de la constellation sur les shi ne peut plus être considérée comme une particularité liée au seul contexte manipulatoire de ces instruments. Le couvercle du coffre du marquis de Zeng (cf. frontispice au présent article et p. 330, n. 49), qui antidate le shi des Han antérieurs de plus de deux siècles, lui assigne aussi une position centrale par rapport à la boucle des divisions équatoriales. Qui plus est, il ne s'agit pas comme sur les shi d'une représentation même schématique de la constellation elle-même, mais de la graphie courante utilisée dans le langage écrit. Fait extrêmement significatif qui montre qu'on se faisait dès cette époque une idée suffisamment abstraite du ciel pour que le nom d'une constellation soit à même de s'y substituer à sa configuration concrète. Il est fort possible que nous ayons là la première étape ayant conduit au transfert de la représentation du Boisseau de la zone circumpolaire où elle se trouve au centre même de la sphère des fixes.

<sup>(2)</sup> Cf. Guo Moruo (1976), p. 320.

<sup>(3)</sup> Tian guan shu 天官書, p. 5.

<sup>(4)</sup> Le même passage du Shi ji (cf. note précédente) donne trois critères de repèrage selon que l'observation a lieu au crépuscule, à minuit ou à l'aube. C'est, nous avons pu le constater, l'observation crépusculaire de l'orientation du manche de la constellation qui est le

On distingue trois types de calculs où le Boisseau joue un rôle directeur :

- 1. indicateur mensuel: dans ce contexte, il a pour fonction de coordonner la relation entre les mois lunaires de l'année et la série des douze marqueurs. Ce type de comput est le plus connu et le mieux représenté dans la littérature<sup>1</sup>. Ayant déjà abordé ce point précédemment, nous n'y reviendrons pas ici.
- 2. indicateur solaire: deux cas sont à distinguer. Premièrement, comme nous l'avons vu (cf. supra, p. 341), c'est le Boisseau qui assure la mise en correspondance des vingt-quatre périodes tropiques avec la série des vingt-quatre positions transposées sur l'horizon (plateau-Terre du shi). Donc, pour toute position prise par la constellation, il est en principe possible d'en déduire la période tropique correspondante. Deuxièmement, l'orientation de son manche permet de déterminer la position vraie du soleil sur la sphère des fixes sans avoir recours à l'observation directe. Étant donné que la relation entre les mansions solaires et les lunaisons est connue (sur le shi, c'est la série des douze nombres attachés aux divisions équatoriales du plateau-Ciel) et que l'identification des lunaisons en tant que mois de l'année civile se fait par l'intermédiaire du Boisseau (indicateur mensuel), il suffit donc « d'observer la direction indiquée (par son manche) pour avoir connaissance de la mansion solaire (qui lui correspond) »<sup>2</sup>;
- 3. indicateur de degrés équatoriaux: nous retrouvons ici la fonction de calendrier sidéral qui nous était apparue lors de la description de la table à double plateau circulaire (cf. supra, p. 324-326 et n. 2, p. 232). Cette utilisation, invraisemblable dans un contexte d'observation directe, devient par contre tout à fait normale et très pratique lorsqu'elle se fait par le truchement de l'appareil en question. Nous avons une fois de plus la confirmation du fait que l'étude de l'astronomie ancienne ne peut faire l'économie de l'analyse des instruments astro-calendériques qui sont aujourd'hui à notre disposition.
- Fonction magico-religieuse: fortement enclin à considérer les tables de divination anciennes comme étant à la base de certains aspects

plus couramment utilisée. A ce propos, il y a tout lieu de penser que ce passage (ainsi que celui qui le précède immédiatement) décrit la position du Boisseau telle qu'elle se présente sur le shi et non dans le ciel, comme se sont ingéniés à le démontrer les historiens de l'astronomie chinoise (cf. Needham, Vol. III, p. 232-233). Il suffit de lire le passage en question en ayant présente à l'esprit la configuration générale d'un shi pour que les détails rapportés par le Shi ji apparaissent en toute clarté. Par ailleurs, les repères donnés en terme de divisions équatoriales sont destinés moins au positionnement de la constellation sur la sphère des fixes qu'à déterminer quelles sont celles parmi les sept étoiles du Boisseau qui sont à même de servir de critères de repèrage d'un même point de l'horizon à trois moments différents de la nuit.

- (1) Par exemple, au premier mois de l'année civile, le manche du Boisseau est orienté au crépuscule sur la zone qui se trouve entre le Coin Nord-Est et l'Est proprement dit. Cette position correspond au marqueur yin  $\stackrel{>}{\Rightarrow}$  (tableau IV). Le premier mois du printemps sera donc associé au marqueur yin; et ainsi de suite pour les onze marqueurs restants. Pour les références sur ce point, cf. Guo Moruo (1976), p. 230-232 et Harper (1979), p. 2.
- (2) Han shu, Lu li zhi, juan 1, p. 1410: shi qi jian er zhi qi ci 視 變而知其次 cf. aussi supra, p. 315, la traduction du Shi ji 128 qui donne le même renseignement.

des cultes astraux qui se développent dans le cadre plus tardif de la religion taoïste, D. Harper (1979) omet de signaler que la dimension religieuse du Boisseau existait déjà bien avant l'empire des Han et que, par conséquent, la présence de cette constellation au centre du shi pouvait très bien avoir son origine dans la volonté des astro-calendéristes de donner une valeur transcendante à leurs manipulations1. Il n'est pas difficile de constater que les fonctions astronomiques du Boisseau qui viennent d'être dégagées sont en quelque sorte des pseudo-fonctions. En effet, à partir des Han et sans doute dès la fin des Royaumes Combattants la détermination des mois se fait par le biais des périodes tropiques, lesquelles sont calculées au moyen du gnomon. Les mansions solaires elles-mêmes sont délimitées en termes de positions sidérales (divisions et degrés équatoriaux) extrêmement complexes. Dans ces conditions, la seule fonction véritable du Boisseau sur le shi est de donner une réalité empirique à des considérations abstraites sur les sycles calendériques tout en présentant les découvertes astronomiques de l'époque sous une forme simplifiée et dans un but divinatoire.

Le boisseau était à l'origine un type de cuillère en usage courant sous la dynastie des Yin et celle des Zhou occidentaux (xie-viiie siècles av. J.-C.). A partir des Royaumes Combattants et surtout de l'empire, cet ustensile disparaît et le terme « boisseau » ne désigne plus alors qu'une unité de mesure volumique (céréales, liquides, etc.). C'est probablement dès les Yin que l'habitude fut prise d'appeler le groupe de sept étoiles proches de la polaire du nom de Boisseau du Nord<sup>2</sup>.

Les premières mentions littéraires de cette constellation sont d'ordre politico-religieux. Nous avons vu que le Shi ji la qualifie de Char de l'Empereur, rappelant ainsi l'ancienne coutume Zhou des déplacements périodiques du roi dans les zones soumises au rayonnement de sa dynastie<sup>3</sup>. Dès cette époque, l'étoile polaire servait d'allégorie du pouvoir souverain. Confucius la reprend à son compte quand il commente le gouvernement idéal : « (Le Prince qui) règne par la Vertu est semblable

<sup>(1)</sup> On trouvera d'autres éléments factuels dans son article récent (1980-81). Le travail de Harper est fortement critiqué par Cullen (id.). Quand il écrit « je ne comprends pas où se trouve la logique des allusions répétées de Harper au fait que le shi en tant que tel était à la source de certaines croyances et pratiques religieuses des Han et des siècles suivants » (id., p. 41), on est toutefois en droit de se demander s'il a réellement pris connaissance de la documentation historique existante. Des pratiques funéraires des Royaumes Combattants qui exigeaient du défunt qu'il aborde l'autre monde accompagné de représentations symboliques du ciel (cf. la tombe du marquis de Zeng) jusqu'aux cultes astraux et aux pratiques calendérologiques liées au shi, nous avons toujours ce même accent mis sur l'interdépendance des spéculations astrocalendériques et du phénomène religieux. L'évidence du contexte religieux lié à la manipulation du shi est telle que le discours de Cullen ne va pas sans contradictions quand, après avoir dénié au shi une quelconque fonction religieuse, il écrit : « ce qui s'est passé avec le shi, c'est que la représentation concrète du ciel semble s'y être substituée à un modèle idéalisé pour les besoins de la divination » (id., p. 43). A moins bien sûr que les pratiques mantiques ne relèvent d'un domaine autre que celui de la religion, ce qui, tout particulièrement dans le domaine chinois, nous semble difficilement envisageable.

<sup>(2)</sup> Nous nous appuyons ici sur les analyses de Wang Zhenduo (1948), p. 190-202.

<sup>(3)</sup> On trouve effectivement ce type de représentation sur les bas-reliefs des Han (Needham, Vol. III, p. 241). Sur les connotations religieuses et symboliques de la constellation du Boisseau, cf. Robinet (1979), p. 313 sq.

à l'étoile polaire (mot-à-mot le marqueur septentrional, bei chen 北辰) qui demeure immobile pendant que les autres étoiles se meuvent autour d'elle »¹. Le Boisseau, en tant que monture de la polaire, fait partie intégrante de ce symbolisme astral. La tradition chinoise, dès les Han, les associe d'ailleurs en une expression unique : dou ji 升極 (Boisseau-Faîte) qui dénote l'ensemble représenté par les sept étoiles du Boisseau et la polaire (le Faîte septentrional bei ji 北極 comme elle est parfois nommée)².

Si nous nous tournons à présent vers le Chu ci 楚辭, ce recueil d'œuvres poétiques pour la plupart attribuées à Qu Yuan 点象 (-340, -278 environ), nous trouvons plusieurs allusions au Boisseau dans le style mystico-lyrique propre à cet auteur. Ici nous le rencontrons, le manche du Boisseau à la main, en train de verser dans sa coupe un nectar merveilleux au cours d'une randonnée extatique parmi les astres<sup>3</sup>. Ailleurs on le voit s'en faire un étendard en guise d'insigne de majesté<sup>4</sup>. La valorisation magico-religieuse de la constellation semble déjà bien affirmée à cette époque. Le Huai nan zi (chapitre 3) mentionne les deux esprits shen du Boisseau dont l'un évolue vers la gauche, l'autre vers la droite sur la boucle des douze marqueurs. Un peu plus loin dans ce même chapitre il est rapporté que la position indiquée par son manche est militairement imprenable. Dans un autre ouvrage, la possession d'une représentation imagée de la constellation empêche son détenteur d'être blessé dans les combats<sup>6</sup>. On s'en remet aussi à son orientation pour prendre des décisions sur les affaires importantes.

Le meilleur exemple de l'utilisation du Boisseau à des fins propitiatoires nous est fourni par le passage précédemment cité où l'on voit l'usurpateur Wang Mang orienter son siège au gré du déplacement du manche de la constellation<sup>8</sup>. On sait par ailleurs que ce dernier avait fait réaliser dans un alliage spécial un modèle du Boisseau dont il se servait comme insigne de majesté<sup>9</sup>.

- (1) Lun-yu 論誌 chapitre 2, trad. Couvreur, p. 76-77.
- (2) Cf. Deng Wenguang (1979), p. 134 et Harper (1979), p. 2 et n. 13. Une des premières mentions de dou ji est au Huai nan zi (chapitre 11, p. 374). Voir aussi le Tai ping jing, p. 368 sq.
- (3) Jiu ge 九歌, ode Dong jun 東君. Ce passage est à rapprocher d'un verset du Shi jing 清經 (Xiao ya 本雅, ode Da dong 大東). Mais dans le Livre des Odes la mention de dou 字 se rapporte à la division équatoriale du même nom, laquelle est investie d'un prestige particulier puisque le soleil y séjourne au moment du solstice d'hiver, et non au Boisseau du Nord. On voit qu'ici aussi (cf. supra, p. 335, n. 3) il y a comme une interchangeabilité entre les repères tropiques sur l'équateur céleste et l'orientation du manche du Boisseau sur l'horizon.
- (4) Ode Yuan you 遠波. La coutume de faire des bannières où figurent représentées des configurations stellaires s'est perpétuée jusqu'à nos jours (cf. Needham, Vol. III, figure 103).
  - (5) P. 110 et p. 111.
  - (6) Bao pu zi, juan 5, p. 246.
- (7) Tai ping jing, p. 464. Nous ne parlons pas des traités liu ren eux-mêmes où l'usage du Boisseau pour ce type de pronostication est courant.
  - (8) Cf. supra, p. 316.
- (9) Un exemplaire de ce type nous a été partiellement conservé; cf. Chen Meng jia (1965), p. 143. Sur la représentation du Boisseau sur les épées rituelles des Tang, cf. Schafer, Pacing the Void, Univ. of Cal. Press 1977, p. 157-159.

Le trait caractéristique de l'usage du Boisseau dans ce contexte est que, au cas où des calculs entrent en ligne de compte, ce sont eux qui conduisent à déterminer l'orientation de son manche et non le contraire. C'est l'ajustement du shi sur la base de certaines données calendériques qui permet à l'astromancien de Wang Mang d'en déduire la position prise par la constellation. Avant de conclure sur ce point, il nous reste encore à définir les critères d'ajustement de cet appareil sous les Han antérieurs.

### 3. Fonctionnement de l'appareil

Ce long survol des notions relatives aux éléments inscrits sur le shi va nous permettre de nous faire une idée plus juste de l'usage qui en était fait par ses manipulateurs. Résumons-nous : cette table des Han antérieurs se compose d'un plateau carré et immobile, le plateau-Terre, sur lequel pivote un disque circulaire et mobile, le plateau-Ciel. Celui-ci se veut une représentation schématique du ciel boréal. La sphère des fixes est figurée par la série des vingt-huit divisions équatoriales et la constellation du Boisseau du Nord qui en est d'une certaine façon la concrétion puisque la relation entre ces deux éléments étant fixe (manche du Boisseau = 1 re division équatoriale, jiao A), il suffit de connaître la position du manche pour en déduire automatiquement celle des vingt-sept divisions équatoriales restantes.

Sur cette sphère des fixes, nous sommes à même de pouvoir suivre les déplacements du soleil par rapport à l'équateur céleste, obtenant ainsi la série des douze mansions solaires. Comme les marques qui les caractérisent sont notées au moyen des douze mois lunaires de l'année civile, une relation stable s'établit entre le cycle solaire et les lunaisons sur le plan astronomique. Pour toute position sidérale du soleil, il est possible d'en déduire le numéro d'ordre de la lunaison en cours (le mois lunaire); de même, pour tel ou tel mois de l'année on connaît l'endroit du ciel où se trouve le soleil. Tous ces principes sont en parfaite concordance avec les théories contemporaines concernant l'harmonisation des révolutions solaire et lunaire dans le cadre de la détermination d'une forme fixe du calendrier civil.

Le plateau-Terre se compose, d'une part, de la réitération de la série des vingt-huit divisions équatoriales transposées sur l'horizon terrestre, permettant soit la mise en relation avec des secteurs géographiques, soit

<sup>(1)</sup> La découverte du coffre de la tombe du marquis de Zeng fournit par ailleurs la preuve décisive que, d'une part la coutume attestée dans la littérature à partir des Han de diviser le ciel en quatre secteurs sur lesquels se répartissent les vingt-huit divisions équatoriales groupées sept par sept existait déjà au cinquième siècle (bien que sous une forme sensiblement différente que sous les Han) et, d'autre part, que la constellation du Boisseau commandait cette division puisque ce sont des élongations voulues de certains éléments de la graphie du caractère dou (cf. frontispice au présent article) qui déterminent la division en secteurs. On voit que la vocation plus tardive du Boisseau de se présenter en Chine comme l'élément central des représentations astrales et des mouvements célestes était déjà bien affirmée au début des Royaumes Combattants (cf. Wenwu, 1979-7, p. 42-43).

de suivre le déplacement degré par degré du manche du Boisseau au cours de l'année (un degré par jour écoulé), ce dernier accomplissant ainsi sa fonction de calendrier sidéral. D'autre part, sur deux boucles distinctes, nous avons les séries dénaire et duodénaire qui composent le cycle sexagésimal. Ces deux séries évoluent vers la gauche, tandis que les autres éléments proprement astronomiques se déplacent tous vers la droite. Envisagée séparément, la série duodénaire des douze marqueurs représente les positions prises par le manche du Boisseau par rapport à l'horizon tout au long de l'année. La série dénaire qui se répartit sur un ensemble de douze cases du fait du dédoublement de ses indices centraux wu 戊 et ji 己, ne semble avoir d'autre fonction que de constituer avec les douze marqueurs une série complète de vingt-quatre positions. Celles-ci seront ultérieurement utilisées comme indicateurs de direction mais dans le contexte du présent shi, elles sont représentatives des vingt-quatre périodes tropiques qu'elles contribuent à intégrer au sein du calendrier sexagésimal. Étant donné que la série des marqueurs désigne à la fois les douze mois lunaires et les douze périodes médianes du cycle tropique, nous voyons une fois de plus s'établir une relation stable entre la révolution du soleil et les lunaisons, mais cette fois sur un plan calendérique. La possibilité d'une lecture de ces données en termes d'indices sexagésimaux assure leur intégration à la théorie des correspondances régie par les relations de base entre saisons et directions.

Le principe de la manipulation du shi consiste donc à ajuster les deux plateaux de telle sorte que la disposition obtenue soit représentative d'une situation sujette à interprétation. Le plateau-Ciel, nous l'avons vu, contient deux éléments susceptibles d'être utilisés comme critères d'ajustement : les mansions solaires ou le manche du Boisseau (auquel sont attachées les divisions équatoriales). Envisageons ces possibilités l'une après l'autre.

# a) Ajustement des mansions solaires sur le plateau-Terre.

Parmi les éléments présents sur le plateau-Terre pouvant servir à l'ajustement de l'appareil, nous en distinguons trois :

- le plus simple serait de faire coı̈ncider les mansions solaires avec les mois correspondants sur le plateau-Terre (série des douze marqueurs), obtenant ainsi pour chaque mois une relation spécifique entre les indices sexagésimaux et les données astronomiques figurant sur le plateau-Ciel.
- dans la méthode *liu ren*, l'ajustement des deux plateaux s'opère en faisant coïncider la série duodénaire des esprits mensuels (plateau-Ciel) avec les douze heures-doubles de la journée préfigurées sur le plateau-Terre du *shi* par la série des douze *marqueurs*<sup>1</sup>. Nous le verrons lors de

<sup>(1)</sup> La formule se trouve pour la première fois dans le Tang liu dian (cf. infra, p. 383).

la description de la table des Han postérieurs, les esprits mensuels ne sont rien d'autre qu'une représentation divinisée des mansions solaires. Par contre, pour ce qui est des heures-doubles shi une, le problème est plus délicat.

L'apparition d'une division de la journée en douze heures-doubles remonte au début des Han postérieurs<sup>1</sup>. C'est vers cette époque qu'une relation fixe et quasiment définitive est faite entre les moments de la journée, leurs appellations communes et la série des douze marqueurs.

TABLEAU X

heure-double	appellution commune	morificur
1 (23h-1h.)	ye ban夜半	zi f
2 (1h3h.)	ji ming 霧鳴	thou A
3 (3h 5h.)	pung dan 平旦	yin 寅
4 (5h7h.)	ri chu B Y	mao bl
5 (7h9h.)	shi shi 食時	chen 辰
6 (9h11h.)	yu zhong 陽中	si E
7(11h13h.)	ri Zhang B中	wu F
8 (13h15h.)	si die 日昳	wei 未
9 (15h17h.)	bu shi 晡時	shen i
10(17h19h)	ri ru 日入	you 酉
11 (19h21h.)	huang hun黄昏	ou to
12(21h-23h.)	rem ding人定	hai 亥

<sup>(1)</sup> Cf. Lun heng, chapitre Lan shi 調陰, p. 1346, où il y est fait allusion. La première liste complète se trouve dans le commentaire de Du Yu 杜頂 (222-284) au Zuo zhuan (12° année de Xuan gong 宣公). Chen Mengjia, qui a fait une étude détaillée de la question, pense que l'adoption officielle d'un système duodénaire fut l'œuvre de Wang Mang (1965, p. 113-132).

Avant cela, on trouve d'un côté un comput en centièmes  $ke \frac{1}{24}$  que Chen Mengjia considère comme le système officiel utilisé dans les Bureaux d'astronomie et du calendrier de la Cour¹. De l'autre, un comput populaire basé sur les appellations communes dont le nombre très variable semblait néanmoins tourner autour de dix-huit (Chen Mengjia, 1965, p. 126). Dans ces conditions on voit mal comment un tel système pouvait être utilisé dans le cadre du shi. Toutefois, comme le montre fort bien Chen Meng-jia, c'est dans le milieu des devins que l'on trouve les premiers exemples d'une mise en relation des heures-doubles avec la série des douze marqueurs, ce qui laisserait supposer que les manipulateurs du shi employaient un système horaire duodénaire bien avant les premières recensions écrites de son existence². Par ailleurs, d'un point de vue mantique, la mise en valeur d'un comput horaire permet d'enrichir le processus d'encodage des données et d'obtenir ainsi douze possibilités d'ajustement dans l'espace d'une seule journée.

- le terme shi que nous avons jusqu'à présent traduit par « heuredouble » est porteur en fait des connotations les plus diverses. De manière générale, il désigne tout moment spécifique, toute occasion particulière3. Sa signification la plus répandue est celle de « saison » (si shi 迥 峙, «les quatre saisons»). Un autre sens qu'on lui attribuait volontiers sous les Han antérieurs et qui disparaîtra par la suite, était celui de « période tropique ». En effet, le tableau précédemment rapporté (tableau IX, p. 341) sur la base du chapitre 3 du Huai nan zi ne désigne pas les périodes tropiques par le terme qui s'imposera par la suite (jie qi), mais précisément par celui de shi « moment ». En ajustant une mansion solaire donnée sur la période tropique correspondante on fait, premièrement, coıncider les éléments astronomique (position du soleil sur l'équateur céleste) et calendérique (nombre de jours écoulés depuis le dernier solstice d'hiver qui sert de point de départ au calcul des périodes tropiques) du shi. Deuxièmement, on restitue la logique lunisolaire du calendrier puisque les périodes médianes du cycle tropique sont indiquées par la série des marqueurs qui représentent par ailleurs les douze mois lunaires de l'année civile. Troisièmement, la possibilité qui en découle d'une lecture en termes d'indices sexagésimaux de ces données issues du concret concorde tout à fait avec la nécessité des astrocalendéristes Han de trouver des fondements naturels à leurs spéculations abstraites sur les composantes dénaires et duodénaires du comput sexagésimal.

<sup>(1)</sup> D'après le Han shu (Liu li zhi, juan 2, p. 1429), le système était lui-même convertible en marqueurs; pour l'analyse du passage concerné, cf. Eberhard (1970), p. 143.

<sup>(2)</sup> Tout comme nous avons vu que la littérature des Han antérieurs était très avare en allusions aux tables de divination, alors que nous savons aujourd'hui grâce à l'évidence archéologique qu'elles étaient d'usage courant à cette époque.

<sup>(3)</sup> Pour une définition du sens général de ce terme dans l'idéologie impériale, cf. Kalinowski (1980), p. 188-190.

Cet ajustement une fois réalisé, il suffit d'introduire les données obtenues dans le réseau tissé à cet effet par la théorie des correspondances pour que le processus d'interprétation puisse se faire. Nous verrons plus loin que tel est effectivement le point de départ de la méthode *liu ren*.

On remarquera, pour terminer, que dans les trois cas envisagés, l'ajustement du *shi* consiste toujours à faire coïncider les mansions solaires avec la série des douze *marqueurs*, les divergences portant sur le sens revêtu par la notion même de *marqueur*: mois lunaire, heure-double ou période médiane du cycle tropique.

## b) Ajustement du manche du Boisseau sur le plateau-Terre.

Dans le contexte de la méthode liu ren dont le shi des Han antérieurs est sans conteste l'ancêtre direct, ce sont les mansions solaires (sous leur forme divinisée d'esprits mensuels) qui sont le critère d'ajustement au niveau du plateau-Ciel. La fonction du Boisseau s'exerce a posteriori, après la mise en place des deux plateaux dans la position requise. Elle consiste à produire une orientation spécifique sur la base des éléments inscrits sur le plateau-Terre de l'appareil<sup>1</sup>. Un exemple de ce type de manipulation nous a été fourni par l'astromancien de Wang Mang qui y voyait avant tout un moyen de mettre en valeur l'aspect apotropaïque et propitiatoire de son art.

Cependant, comme l'a montré l'histoire précédemment rapportée à propos de l'interprétation d'un rêve par Wei Ping (cf. supra, p. 315), Le Boisseau était aussi utilisé a priori pour déterminer les données nécessaires à l'ajustement du shi. En effet, le texte du Shi ji mentionne le fait que le devin « observa la dimension indiquée par le (manche du) Boisseau et détermina la position sidérale du soleil »². Contrairement à l'astromancien de Wang Mang qui se servait des mansions solaires pour en déduire une orientation donnée du manche de la constellation, Wei Ping déterminait la position du soleil par une observation préalable de la direction indiquée par ce même manche.

Cette réversibilité de l'usage qui pouvait être fait du Boisseau en relation avec les shi reflète parfaitement la double dimension des fonctions que nous lui avions assignées : astro-calendérique d'une part, magico-religieuse de l'autre. La première s'exerçant a priori au niveau de l'extraction des données de pronostication, la seconde a posteriori au niveau de leur interprétation.

Dans le contexte des découvertes astronomiques de l'époque et compte tenu du fait que le calcul calendérique s'appuyait en premier lieu sur des repères tropiques, la fonction a priori du Boisseau dans l'ajustement du plateau-Ciel sur le plateau-Terre est beaucoup plus hypothétique que celle exercée par les mansions solaires. On a pu le constater, le rôle essentiel qui leur est imparti dans le processus d'encodage des données sur le shi fait de cet appareil une véritable innovation sur le plan des techniques divinatoires. Du reste, la prééminence

<sup>(1)</sup> C'est aussi l'avis de Loewe (1979), p. 78.

<sup>(2)</sup> Cf. supra, p. 344.

incontestable des mansions solaires dans ce domaine est confirmée par l'évolution ultérieure des tables de divination *liu ren* qui aboutira à la suppression pure et simple du Boisseau de la surface du plateau-Ciel.

Par contre, les emplois multiples qui lui sont attribués par le texte du Shi ji et sa disposition au centre même du shi en font l'élément majeur des notions cosmologiques qui s'y trouvent représentées. Nul n'était mieux qualifiée que cette constellation pour symboliser l'origine commune de tous les cycles naturels et le fondement céleste de leur unité.

La méthode liu ren sous sa forme classique est attestée dans la littérature au plus tôt vers la fin du troisième siècle. La découverte du présent shi nous autorise à affirmer que dès les Han antérieurs toutes les fonctions nécessaires à la mise en œuvre de cette technique divinatoire existaient déjà, mais sous une forme embryonnaire ne se distinguant guère de l'univers mantique en général qui présidait alors à la détermination des dates importantes et du caractère faste ou néfaste des jours et des situations au moyen des indices cycliques du calendrier sexagésimal. Il n'est pas impossible ici que la fonction a posteriori de la constellation du Boisseau ait constitué l'application la plus courante de la technique d'ajustement des shi, plusieurs siècles avant la formation de la méthode liu ren en un système mantique indépendant<sup>2</sup>. C'est donc par extension et pour mettre l'accent sur sa parenté évidente avec les modèles plus tardifs qu'il convient malgré tout de considérer ce shi des Han antérieurs comme le premier exemplaire connu d'une table de divination liu ren.

### II. LE SHI DES HAN POSTÉRIEURS

La table de divination dont nous allons maintenant aborder l'analyse fut découverte en 1972 sur un site funéraire du district de Wuwei 太太 au Gansu. Comme la précédente, elle faisait partie d'un ensemble d'objets accompagnant le défunt dans sa tombe<sup>3</sup>. Les spécialistes ont déterminé que la sépulture en question avait été fermée au plus tôt en l'an huit avant notre ère et au plus tard dans les décennies qui suivent immédiatement cette date. Nous sommes donc en droit de supposer que la facture de ce shi est représentative de ce qui avait cours à la fin des Han antérieurs, durant l'interrègne de Wang Mang et au tout début des Han postérieurs (25-220).

La conception générale de l'appareil est dans une large mesure identique à celle du shi des Han antérieurs. Construit en bois recouvert de laque brune, il se compose d'un plateau-Terre carré sur lequel pivote une partie circulaire plus petite, le plateau-Ciel:

<sup>(1)</sup> Cf. supra, p. 347 et n. 1.

<sup>(2)</sup> Ce type primitif de manipulation du shi se retrouve aujourd'hui encore dans un contexte indépendant de la méthode liu ren ; cf. infra, p. 412.

<sup>(3)</sup> Description dans Wenwu 1972-12, p. 14-15 et 17; Loewe (1979) appendice 3. Pour une bonne reproduction de l'original, cf. Ngo Van Xuyet (1976), p. 8.

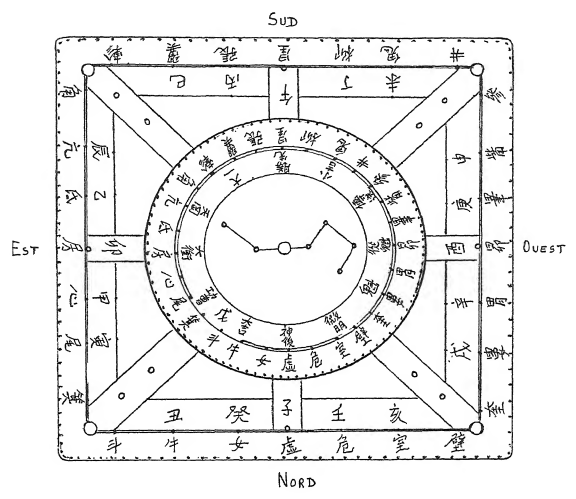


Schéma III : La table de divination des Han postérieurs.

Nous ne reviendrons pas sur les points déjà abordés lors de la description de la table précédente, nous contentant de rendre compte ci-dessous des principales variantes et des éléments apparaissant pour la première fois.

- Le pivot de l'appareil coïncide avec la cinquième étoile du Boisseau (yu heng 玉俊行) tandis que sur le shi des Han antérieurs il était situé aux abords de la quatrième.
- Les divisions équatoriales sont disposées comme précédemment sur les contours extérieurs des deux plateaux du shi. Mais cette fois on les trouve accompagnées d'un ensemble de petits points formant une espèce d'échelle graduée. Sur le plateau-Ciel il y en a environ cent cinquante et sur le plateau-Terre cent quatre-vingt-deux. Ces graduations sont équivalentes aux orifices figurant sur la table à double plateau circulaire (cf. supra, p. 324, n. 3). Il est difficile de dire si ce shi des Han

postérieurs cumulait les fonctions d'une table *liu ren* et d'un calendrier sidéral. Non seulement la substitution des orifices par de simples points rend le calcul moins aisé, mais surtout leur nombre ne correspond pas véritablement au cycle de l'année tropique<sup>1</sup>.

— La série des vingt-quatre positions est ici représentée sur une seule boucle du plateau-Terre<sup>2</sup>. On voit que dès le début des Han postérieurs les composantes dénaires et duodénaires de cette série se confondent en un ensemble unique similaire en tout point aux vingt-quatre directions de la boussole des géomanciens.

Il est fort probable que cette série doive être interprétée à la lumière de la méthode liu ren. Nous le verrons plus loin, le comput propre à ce système mantique subsume les indices dénaires sous la série des douze marqueurs afin d'obtenir la représentation des douze heures-doubles de la journée<sup>1</sup>. Or, c'est bien ce qui se passe ici. Étant donné que les quatre Coins ne portent aucune inscription et que les marqueurs associés aux quatre Orients sont disposés dans des cases séparées, on obtient en fait un ensemble duodénaire qui se présente de la manière suivante :

orientation	Nord			Est			Sud			Ovest		
les douze marqueurs	亥 hai	子礼	丑chou	寅以	GP mao	辰 chen	田沙	午wu	未业的	中 shen	函数	成业
les disc troncs	主 ren		癸 gui	甲jia		ひが	万 bing		J	庚 geng		辛xin

TABLEAU XI

Une telle disposition des indices dénaires et duodénaires en accord avec le comput *liu ren* marque une évolution très nette de la conception des *shi* dans le sens d'une plus grande adaptation aux procédés calendérologiques propres à cette méthode.

— Ce type d'évolution devient plus évident encore dans le processus qui a conduit à la disparition des mansions solaires du plateau-Ciel des shi. Là où sur la table des Han antérieurs nous avions le report des positions sidérales du soleil numérotées à l'aide de nombres représentant les douze mois lunaires de l'année civile, nous avons maintenant un

<sup>(1)</sup> Multiplié par deux, le nombre des points du plateau-Terre s'élève à 364, ce qui correspond à peu près à l'année tropique, un point comptant pour deux jours. Les divisions équatoriales, par contre, sont réparties de manière uniforme sur cette graduation, ne respectant pas les étendues inégales en degrés qui leur sont attribuées. Sur le plateau-Ciel, leur répartition est inégale, mais c'est le nombre de points qui ne correspond plus à aucun cycle calendérique réel.

<sup>(2)</sup> On a en fait vingt positions seulement (12 marqueurs + 8 troncs), étant donné que les quatre Coins ne portent aucune inscription; cf. supra, p. 330, n. 1.

<sup>(3)</sup> Cf. infra, p. 384, schéma VII, la représentation du modèle-type d'une table liu ren.

ensemble de douze expressions en deux caractères¹. Ce sont les esprits mensuels yue shen Atp de la tradition liu ren auxquels il a été fait plusieurs fois allusion dans les pages qui précèdent². Ils sont répartis de façon régulière, déterminant ainsi sur la circonférence du plateau-Ciel une série de douze portions d'égale grandeur. Il n'y a plus de relation directe avec les divisions équatoriales auxquelles ils sont censés se rapporter, le dispositif se contente de respecter les conventions fixées par la théorie des correspondances. Dès cette époque l'habitude était prise de définir leur position sur le shi par la série des douze marqueurs et non plus par les divisions équatoriales qui en délimitent en principe la position sur la sphère des fixes³.

La première mention des esprits mensuels se trouve dans le Lun heng 論質 de Wang Chong (chapitre Nan sui 義歲): « Les douze esprits qui figurent sur les tables de divination, à savoir la série deng ming 爱识, cong kui 從姓, etc., les devins professionnels les considèrent comme les esprits célestes associés de manière fixe à chacun des douze marqueurs » Bien que Wang Chong n'énumère pas la série dans son entier, il est clair que nous sommes là en présence de la suite des douze esprits mensuels dont il définit la ventilation sur le shi en rapport avec les marqueurs. De plus, il en connaissait parfaitement l'agencement puisqu'il commence son énumération par l'esprit mensuel du premier mois (marqueur hai 支) et évolue ensuite vers la droite en parfait accord avec le sens de défilement des mansions solaires.

La liste complète des esprits mensuels sigure pour la première fois dans le Wu xing da yi (chapitre Lun zhu shen 論論神) suivi de près

<sup>(1)</sup> On constatera la présence de l'indice wu 戊 de la série dénaire entre les esprits mensuels des dixième et onzième mois (coin N.-E.). Sa présence à cet endroit privilégié du shi qui est à la fois le lieu d'intersection entre le dernier (marqueur chou 尹) et le premier (marqueur yin 文) mois de l'année civile et le lieu d'intersection entre la dernière (esprit mensuel du dixième mois) et la première (esprit mensuel du onzième mois, solstice d'hiver) mansion solaire de l'année astronomique, est tout à fait remarquable. Il fournissait sans doute au devin un point de repère pour le décompte des indices doubles du cycle sexagésimal (cf. infra, p. 378-379) à des fins mantiques. On constatera aussi l'interruption, à ce même endroit, de la double ligne de démarcation qui sépare la boucle des esprits mensuels de celle des divisions équatoriales.

<sup>(2)</sup> On les appelle aussi yue jiang 月埃 «généraux mensuels » ou plus rarement encore tian shen 天神 «esprits célestes ».

<sup>(3)</sup> Ainsi, chaque esprit mensuel peut être défini soit par le marqueur correspondant à sa position sur le shi, soit par le marqueur du mois auquel il est censé se rapporter : l'esprit mensuel du premier mois (marqueur yin 浸), zheng ming 微 氣, se trouve positionné sur le marqueur hai 点. La relation calendérique entre les marqueurs yin et hai représente par conséquent la relation astronomique qui existe entre le premier mois de l'année civile (yin) et la position sidérale du soleil pour ce mois (division équatoriale shi 宝 sur la table des Han antérieurs [tableau VI] ou esprit mensuel hai sur celle des Han postérieurs). Dans la suite de l'exposé, nous mentionnerons toujours les esprits mensuels accompagnés des marqueurs qui indiquent leur position sur le shi.

<sup>(5)</sup> Mis à part que, au lieu de mentionner l'esprit mensuel du deuxième mois, kui 鬼 (marqueur xu 戌), il passe directement à celui du troisième mois, cong kui 微独 (marqueur you 負).

par le Tang liu dian qui en donne une version très altérée dans la partie traitant des shi (juan 14, cf. supra, p. 318)1. Nous avons réuni ci-dessous les principales versions existantes de cette série afin de rendre compte des variantes qui se sont introduites au cours des siècles dans les appellations des esprits mensuels qui la composent. Pour la période qui va des origines jusqu'au vie siècle (Six Dynasties), nous avons dans l'ordre le shi des Han postérieurs, le fragment de plateau-Ciel découvert en Corée (fragment I des Han), le plateau-Ciel en ivoire (fragment III des Han) et le shi des Six Dynasties. Nous avons adjoint à cette liste, outre la version du Wu xing da yi, celles qui sont consignées dans deux manuscrits d'époque : le Bu shu shi des Six Dynasties (cf. infra, p. 401) et un fragment d'un traité de divination probablement des Tang conservé à la Bibliothèque Nationale (manuscrits de Dunhuang, Pelliot chinois 3647). Ensuite, pour la période Song, nous donnons la version du Liu ren shen ding jing et celle du Meng xi bi tan 葽溪筆談 de Shen Gua 沈括 (1031-1094)2. Enfin, on trouvera la version moderne extraite de la section du Tu shu ji cheng 圖典集成 consacrée à la méthode liu ren (voir ci-contre, tableau XII).

On constate immédiatement que les appellations de cinq des esprits mensuels sont restées inchangées jusqu'aux temps modernes. Les modifications subies par les autres peuvent être réunies en deux groupes.

- a) Modifications subies à la fin des Han postérieurs.
- Esprit mensuel du deuxième mois : sur le shi des Han postérieurs et les deux fragments contemporains, son appellation est kui 如. Par la suite, deux autres appellations apparaissent : tian kui 天如 et he kui 河台 ; les textes utilisent dès lors l'une ou l'autre de ces appellations. La version des Han est plus proche de la conception originelle des shi puisque cet esprit mensuel tient son nom du fait qu'il se trouve face à la première étoile du bol du Boisseau que la tradition des astro-calendéristes Han désignait du nom de kui (cf. supra, p. 326).
- Esprit mensuel du septième mois :  $da\ yi\ \pm -(z)$  sous les Han, l'appellation de cet esprit mensuel devient par la suite  $tai\ yi\ \pm -.$  Cette variante relève de l'évolution interne de la langue et de l'écriture chinoises et ne dénote rien de particulier au niveau de la conception générale des shi.
- b) Modifications intervenues à partir des Song.
- Esprit mensuel du premier mois : avant les Song, on trouve deux variantes : wei ming 微頭 (shi des Han postérieurs) et zheng ming
- (1) Étant donné les erreurs présentées par la version du *Tang liu dian*, nous ne nous en servirons pas dans le tableau ci-dessous. Pour la liste du *Wu xing da yi* nous nous sommes basé sur la plus ancienne et la plus fiable des éditions existantes, celle de la Bibliothèque du Sanctuaire d'Ise au Japon (datée de 1333).
- (2) Liu ren shen ding jing, juan 2, p. 17-18; Meng xi bi tan, juan 7, p. 2a-2b; Bu shi shu, juan 23, p. 4a-4b; Pelliot chinois 3647, f. 2, lignes 2-4. Si un ouvrage contient plusieurs variantes significatives pour le même esprit mensuel, nous les reportons toutes dans la même case.

# TABLEAU XII

			<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>									
12e	chor B	2, 3	於 後 shen hou		hop his shen how	本女 後 shen hou	神 后 shem hou	*	"	"	*	//
11e	zic 3	chou #	4 x g + 5 : 5+		"	11	"	"	"	"	"	11
10e	hai 💃	"就"	功 意		"	11	"	"	"	11	"	"
ge	see th	mao 49	大 衛 tai chong			大谷 tai chong	大 恒 da chong	太 修j tai chong	da chong tai chong	太 統 bai chong	"	"
90	面 nok	chen Jis mao 49	天 国 tien gong		天 剛 trion gang	大 tian.gong	"	"	天 周 trian gang	天 選 tian gang	"	"
7e	when it	is P	da x.	大 st 口口	2 yr	なべった。	"	11	"	* Z tai yi	* 1 tai yi	ながれたがん
6e	ωei. <del>}}</del>	wa F	所 先 shengxian	勝 口 sheng 口	BA 先 sheng xian	11	"	11	"	滕光 sheng grang	勝先 sheng zion	畴 光 sheng quang
5%	ma It	wei 未	小支 xiao ji	11	11	11	"	11	11	"	"	ll
4e	ئاد 19	shen sp	傳送 chuan song	Jı	11	11	n	"	п	"	11	"
34	chen. 辰	You B	從 健 cong hui	11	11	11	"	11	n	u	lı	H
2e	mas 47	zu K	迎 Rui	"	=	天 鍵 tian hui	河 魁 he hui	11	hui he hui tion kui	天 魁 bian hui	"	hui he hui tion hui
1er	Yir. Yir.	hai K	做 明 wei ming	徵 □	松 日月 zhong ming	//	11	"	11	"	今明 dengming	"
mois	position des mois en marqueurs	position des esprits mensuels en marqueurs	shi des Han portérieurs	Bagment I	fragment II	shi des Six Dynaskies	Wu zing da yi	Pelliot chimois 3647	Bu shi shu	Liu nen shen ding jing	Heng zi Bi ton	To shu ji cheng

- 假如 (fragments des Han I et III, shi des Six Dynasties, Wu xing da yi, Bu shi shu, Pelliot 3647, Liu ren shen ding jing)¹. A partir des Song, le caractère zheng fut déclaré tabou à cause du nom personnel de l'empereur Renzong 之家 (règne de 1023 à 1063)². On lui substitua le caractère deng et la version deng ming se généralisa. Non seulement les ouvrages postérieurs l'utilisèrent désormais à l'exclusion des deux autres, mais encore les réimpressions tardives de textes antérieurs aux Song furent corrigées pour correspondre à cette nouvelle version.
- Esprit mensuel du sixième mois : c'est à partir des Song que, pour des raisons difficiles à déterminer, la version sheng xian 勝先 fut transformée en sheng guang 勝光. Étant donné les graphies similaires des deux caractères xian et guang, il s'agit probablement ici d'une erreur de transcription dont l'emploi s'est peu à peu imposé. On remarquera que l'ancienne version avait un sens bien précis en rapport avec la manipulation du shi. En effet, la position du devin dans l'espace était toujours la même : le dos au Nord, la face au Sud, l'Est à gauche et l'Ouest à droite<sup>3</sup>. Comme l'esprit mensuel sheng xian est disposé plein Sud, la présence du caractère xian (« devant », « en avant ») avait à charge de rappeler au manipulateur l'orientation qui devait être la sienne en cours d'opération. Ce symbolisme est d'ailleurs confirmé par l'appellation d'origine de l'esprit mensuel du douzième mois (marqueur zi 子, plein Nord): shen hou 神後, hou voulant dire « derrière », « en arrière ». L'adoption de cette nouvelle version contribue à extraire la série du contexte initial qui avait présidé à son élaboration.
- Esprit mensuel du huitième mois : les premières versions présentent plusieurs variantes graphiques de cet esprit mensuel tian gang (天岡,天岡,天殿). A partir des Song, les textes optent pour la variante 天圣 à l'exclusion des deux autres.
- Esprit mensuel du neuvième mois : avant les Song, on trouve indifféremment da chong 大恒 ou tai chong 太恒. Après cela, la version tai chong s'impose (même remarque que pour l'esprit mensuel tai yi (septième mois)).
- Esprit mensuel du douzième mois : ce qui vient d'être dit de l'appellation de l'esprit mensuel du sixième mois sheng xian s'applique aussi à celle de celui du douzième mois shen hou. Sur le shi des Six
- (1) La variante wei ming est sujette à caution. On a pu le constater, seul le shi des Han postérieurs la mentionne. Il est plus que probable, étant donné la similitude graphique des deux caractères wei et zheng, que nous soyons là en présence d'une erreur d'interprétation de la part des auteurs du compte-rendu des fouilles où se trouve décrit ce shi (cf. supra, p. 352, n. 3). N'ayant à ce jour reçu aucune réponse à la demande d'éclaircissement que nous leur avons adressée, nous restons pour l'instant fidèle à l'identification de la série telle qu'elle figure dans ce compte-rendu. Pour Yan Dunjie (1958, p. 20), qui écrivait avant la découverte du shi des Han postérieurs, la seule version pré-Song est zheng ming, ce qui est d'autant plus raisonnable que lorsque la version deng ming apparaît sous les Song, c'est en rapport exclusif avec zheng ming (cf. infra, note suivante).
- (2) Renzong avait pour nom personnel Zhen 複 qui appartenait à la même famille de rimes que zheng 微, d'où la substitution; cf. Meng xi bi tan, juan 7, p. 1b-2a.
  - (3) Cf. par exemple l'introduction au Huang di Jin kui yu heng jing (D.Z. 284, (p. 1b).

Dynasties on trouve encore le caractère d'origine hou & (« derrière », « en arrière »), alors qu'à partir des Song l'usage du caractère homophone hou & (« souverain ») se généralise. Toutefois, si le fragment III date effectivement des Han, on constate que dès cette époque les deux caractères étaient indifféremment utilisés contrairement à sheng guang qui ne figure sur aucun document d'époque avant les Song.

La brève analyse qui vient d'être faite montre que, sans tenir compte des simples variantes graphiques, la série des esprits mensuels s'est transmise jusqu'à nos jours sans grande altération. Les seules transformations significatives à retenir sont zheng ming (ou wei ming?) qui devient deng ming, sheng xian et shen hou (稅) qui deviennent respectivement sheng guang et shen hou (稅) et kui qui, à partir des Han, s'enrichit des variantes tian kui et he kui¹.

Les appellations des esprits mensuels ne posent pas de problème d'identification. Pour la plupart ils sont en relation avec la conception générale du shi. Les esprits kui et tian gang tiennent leur nom de la terminologie propre au Boisseau du Nord puisque l'un se trouve face à la direction indiquée par son manche (gang; cf. supra, p. 326) et l'autre face à la première étoile du bol (kui; idem). Lorsque les shi seront tombés en désuétude, ce sont eux qui resteront représentatifs de la constellation. Dès les premiers traités liu ren l'habitude est prise de référer à la direction indiquée par son manche au moyen de la position prise par l'esprit mensuel tian gang.

Les esprits sheng xian et shen hou, on l'a vu, font allusion à l'orientation du manipulateur par rapport aux quatre Orients. L'esprit cong kui (mot à mot « celui qui fait suite à kui ») tient son nom du fait qu'il fait immédiatement suite à l'esprit kui. Quant aux esprit da ji (« très faste ») et xiao ji (« moyennement faste »), on les appelle ainsi parce que le soleil y séjourne lors des solstices d'hiver (da ji) et d'été (xiao ji)².

La formation de la série des esprits mensuels en relation avec la technique du shi est suffisamment claire pour qu'il soit inutile de s'y attarder. On ne la trouve nulle part mentionnée en dehors du contexte des tables liu ren et des procédés mantiques qui en sont issus<sup>3</sup>. Il est significatif qu'on ait jugé nécessaire de se forger une série nouvelle et originale alors qu'on avait à sa disposition les appellations d'origine jovienne utilisées couramment sous les Han pour désigner les mansions solaires<sup>4</sup>. Les devins contribuaient ainsi à donner aux esprits mensuels

<sup>(1)</sup> Pour l'analyse de Chen Mengjia, cf. article cité, p. 139-140.

<sup>(2)</sup> Da ji (marqueur chou 足) est l'esprit mensuel du onzième mois (mois du solstice d'hiver) et xiao ji (marqueur wei 素) l'esprit mensuel du cinquième mois (mois du solstice d'été).

<sup>(3)</sup> Pour une présentation de la série en langue occidentale, cf. Bodde (1975), p. 93-96. Malheureusement, cet auteur ne fait pas le lien avec le shi, ce qui rend son exposé un peu obscur. On remarquera que le report tardif des esprits mensuels sur les tables de divination transparaît dans le fait que se sont les seuls éléments à être calligraphiés dans le style li shu 禁意, alors que tous les autres le sont dans le style plus archaïque zhuan wen (comme c'était le cas pour le shi des Han antérieurs).

<sup>(4)</sup> Cf. supra, p. 2, n. 337.

la charge particulière de révéler à des fins mantiques la puissance occulte du soleil dans la détermination des mois lunaires du calendrier civil. L'origine solaire de ces divinités mensuelles semble avoir été ignorée très tôt des non spécialistes. Wang Chong, qui ne les mentionne que pour les tourner en dérision, ne tient absolument pas compte du fait qu'elles sont la transposition imagée des stations sidérales du soleil. Animé d'un positivisme souvent excessif, il cherche avant tout à dénoncer les pratiques superstitieuses qui en découlent.

La critique de Wang Chong est d'une certaine manière significative de l'écart qui sépare le shi des Han antérieurs de ceux qui étaient en circulation à son époque. L'apparition des esprits mensuels sur les plateaux-Ciel ainsi que le report des séries dénaire et duodénaire sur une boucle unique contribue à les extraire du contexte qui leur avait donné naissance tout en les destinant progressivement à la mise en œuvre exclusive de techniques de pronostication de plus en plus proches de la méthode liu ren classique.

### III. LES FRAGMENTS DES HAN

# A. Fragment I

Ce premier des quatre fragments des Han que nous allons maintenant décrire fut découvert il y a une cinquantaine d'années à Lolang  $\cancel{x}$  à en Corée sur le site funéraire dit du « panier polychrome » cai xia zhong  $\cancel{x}$   $\cancel{x}$ . Les objets trouvés sur le même site donnant des indications de date allant de +4 à +8, il convient de dater le fragment de shi qui les accompagnait de la toute fin des Han antérieurs.

Le fragment en question consiste en un plateau-Ciel en bois recouvert de laque dont une seule portion est encore intacte. En voici la représentation schématique :

<sup>(1)</sup> Le passage se trouve à la suite de celui cité précédemment; cf. supra, p. 335, n. 4.
(2) Description dans Wang Zhenduo (1948), p. 213-218 (on trouvera à la page 216 un schéma de ce fragment): Chen Manija (1965), p. 134 et 141; Leave (1979), gapandice 2

schéma de ce fragment); Chen Menjia (1965), p. 134 et 141; Loewe (1979), appendice 3. L'identification de Chen Mengjia étant la plus exhaustive, c'est elle dont nous rendrons compte ci-dessous.

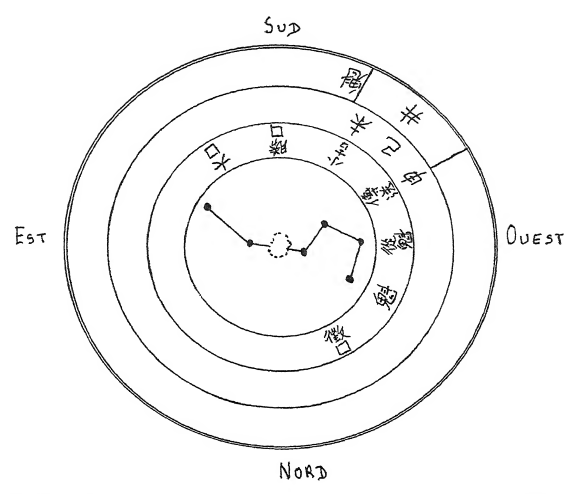


Schéma IV<sup>1</sup>: Fragment du plateau-Ciel d'un shi (fragment I des Han).

Au centre du plateau-Ciel nous avons le Boisseau du Nord. Sa disposition est identique aux *shi* précédents. L'endroit où se trouvait l'orifice du pivot est endommagé mais il semble que, comme pour le *shi* des Han postérieurs, il devait correspondre à la cinquième étoile de la constellation.

Sur la boucle intérieure figurent les esprits mensuels. Ayant traité ce point précédemment (cf. supra, tableau XII), nous n'y reviendrons pas ici.

Sur la boucle médiane, nous avons trois indices cycliques (deux marqueurs, shen p et wei 未, un tronc ji 己) qui permettent d'identifier la série complète comme étant celle des vingt-quatre positions figurant

<sup>(1)</sup> Needham (Vol. IV, tome 1) donne la reproduction du fragment original (figure 328) accompagnée d'un schéma explicatif (p. 264). Les carrés blancs marquent l'existence de caractères illisibles.

sur le plateau-Terre des deux shi précédents. Sa présence sur le plateau-Ciel des shi devient chose courante à partir des Han postérieurs puisqu'on la retrouve aussi bien sur les autres fragments contemporains que sur la table de divination des Six Dynasties<sup>1</sup>. La transposition de cette série sur le plateau-Ciel n'a d'autre fonction que de simplifier l'extraction des données de pronostication. En effet, lorsque l'appareil est ajusté de façon à ce que les éléments communs aux deux plateaux soient les uns en face des autres, les relations d'appartenance entre les esprits mensuels, les indices cycliques et les divisions équatoriales apparaissent en toute clarté. Mais dès que le processus d'encodage est entamé il n'en va plus de même puisque le devin a fait pivoter le plateau-Ciel pour l'aiuster sur l'un ou l'autre des douze marqueurs du plateau-Terre. C'est sur la base de ce nouveau dispositif qu'il aura à extraire les groupes d'indices cycliques, réunis deux à deux (un du plateau-Ciel et un du plateau-Terre), qui lui serviront pour établir son pronostic<sup>2</sup>. Leur report sur le plateau-Ciel aux côtés des esprits mensuels qui leur correspondent permettait ainsi au devin d'effectuer ses calculs rapidement et sans le moindre effort de mémorisation. On peut donc dire que c'est l'orientation de plus en plus calendérologique de la fonction des shi qui a conduit à la réitération des séries dénaire et duodénaire sur leur plateau-Ciel.

Sur la boucle extérieure, enfin, nous retrouvons l'ensemble des vingt-huit divisions équatoriales. Bien qu'il ne reste pas grand chose de discernable, la petite partie conservée intacte (jing # et gui 紀) nous permet tout de même de constater l'existence de traits de séparation. Îl y a tout lieu de supposer que cette boucle était en fait divisée en vingt-huit cases, chacune d'elles comptant pour une division équatoriale. De plus, la grandeur des cases n'était pas uniforme, respectant ainsi leur étendue mesurée en degrés équatoriaux. Le Han shu (Lü li zhi 穆磨夫, xia 下, p. 1433) donne 33 degrés pour jing et 4 seulement pour qui. La case jing, la seule qui soit entièrement visible, commence sous le marqueur shen \( \psi \) et s'achève un peu après le marqueur wei \( \psi \). La distance théorique entre deux marqueurs étant de 30,4 degrés environ (365, 25 : 12), il est donc normal que la case jing excède légèrement l'espace existant entre deux marqueurs. Pour la case gui, nous n'avons qu'un seul trait de séparation, mais le fait que le caractère qui sert à la dénommer soit pratiquement accolé à sa limite supérieure laisse supposer que sa grandeur totale n'excédait guère l'étendue en degré que lui attribue le Han shu. Ceci explique la disparition progressive d'une notation par degrés indépendamment des divisions équatoriales et prouve que la coutume de répartir celles-ci sur des cases de grandeurs inégales dans la tradition plus tardive des boussoles géomantiques était déjà bien établie sous les Han dans le contexte des tables de divination liu ren³.

<sup>(1)</sup> Toutefois celui du shi des Han postérieurs ne les contient pas. Il est donc possible que cette table représente encore d'une certaine façon la facture des shi sous les Han antérieurs, bien que l'éventualité de l'existence de plusieurs factures selon les régions et les milieux d'utilisation soit aussi à envisager.

<sup>(2)</sup> Cf. infra, p. 382 sq.

<sup>(3)</sup> Cf. par exemple le modèle reproduit dans Needham, Vol. IV, tome 1, figures 340 et 341.

# B. Fragment II

Découvert dans les mêmes circonstances que le fragment précédent, celui-ci provient de la tombe d'un certain Wang Xu  $\Xi$   $\Re$ . Là aussi, les indications de date portées sur certains des objets accompagnant le défunt permettent d'affirmer que la sépulture fut close au plus tard en l'an soixante-neuf de notre ère, un demi-siècle après celle du fragment  $I^1$ .

Il s'agit en fait d'un shi complet en bois laqué, mais dans un tel état de dégradation que les inscriptions sont quasiment invisibles. Y. Harada a procédé à une reconstitution de l'appareil en s'aidant d'une part de ce qui restait du fragment I et, d'autre part, de la description du shi donnée par le Tang liu dian². Malheureusement, cette reconstitution comporte plusieurs inexactitudes qui la rendent inutilisable³. Chen Mengjia (1965, p. 141) est le seul à tenir compte des inscriptions encore discernables sur l'original. Nous reportons ci-dessous les éléments identifiés par cet auteur :

# 1. Plateau-Ciel.

TABLEAU XIII

arientation	Coin N-E	Est	Coin 5-E		Ouest	Coin N-0
boude intérieure		大 衡 da chong	天 剛 tian gang		從 魁 cong kui	恕 kui
boucle 2	癸丑戊寅甲 gui chou wu yin ji				酉 you	戊 24
boucle 3	néan	.t			méa	nt
boucle extérieure		□ *L □ huơ		4		

<sup>(1)</sup> Description dans Harada (1930, p. 60-62), Wang Zhenduo (1948, p. 213-218), Chen Mengjia (1965, p. 134) et Loewe (1979, appendice 3).

<sup>(2)</sup> Cf. Harada (1930), planche CXII.

<sup>(3)</sup> Needham reproduit et analyse cette table sans tenir compte qu'il s'agit d'une simple reconstitution (Vol. III, figure 223 et Vol. IV, tome 1, p. 263 sq.). Les erreurs de cette reconstitution ont été discutées par Yan Dunjie (1948, p. 21), Chen Mengjia (1965, p. 141) et Harper (1979, p. 1 et n. 7).

La boucle intérieure est occupée par la série des douze esprits mensuels dont quatre seulement sont identifiables (le deuxième caractère de l'esprit cong kui est invisible). Sur la deuxième boucle on trouve la série des vingt-quatre positions. On voit que les Coins N-E et S-E, les seuls discernables, sont marqués de l'indice dénaire wu to dédoublé. Tout porte à croire que les Coins N-O et S-O étaient marqués de l'indice ji z selon les principe du dédoublement des deux indices centraux de cette série (cf. shi des Han antérieurs).

Les indications portées sur la troisième boucle sont illisibles. Il est pratiquement certain qu'étaient représentée ici la série des vingt-huit divisions équatoriales.

Sur la quatrième boucle, on ne distingue guère qu'un seul élément, à savoir un groupe de deux caractères dont le second seulement est identifiable (huo 火). Ceci est néanmoins suffisant pour que nous y reconnaissions la série des douze mansions solaires dans la notation d'origine jovienne qui leur fut appliquée sous les Han¹. Si cette hypothèse est exacte, — et il n'y a aucune raison qu'elle ne le soit pas —, nous pouvons en déduire que les appellations joviennes n'étaient pas totalement étrangères à l'univers des shi sous les Han.

### 2. Plateau-Terre.

Orientation Coin S-E Sud Coin S-O

boucle intérieure bing ding

boucle 2 F \*\*

wu wei

boucle 3 néant

boucle extérieure \*\*

2 xing

TABLEAU XIV

Le peu d'indications que nous avons sur ce plateau nous permet tout de même de remarquer deux points intéressants : premièrement, la présence des huit trigrammes du *Livre des Mutations* dans la dispo-

<sup>(1)</sup> En effet, l'intitulé de la mansion correspondante au marqueur mao 如 (plein Est) se trouve être da huo 大文. Comme nous l'avons déjà souligné (p. 337, n. 2), cela ne signifie nullement que le comput jovien soit directement concerné. Il est possible qu'on l'ait reproduite ici pour des raisons purement décoratives, étant donné le prestige dont elle jouissait encore sous les Han et son utilisation dans des contextes étrangers aux tables liu ren.

sition dite du Ciel postérieur. Le trigramme li == est au Sud et les sept autres se répartissent sur les trois Orients restants et les quatre Coins¹. On a ici la preuve de l'utilisation effective des trigrammes comme indicateurs de direction sur les shi dès le début des Han postérieurs. Deuxièmement, l'habitude d'inscrire les composantes dénaires et duodénaires de la série des vingt-quatre positions sur deux boucles distinctes du plateau-Terre se perpétue encore sous les Han postérieurs.

Pour le reste, on constate que la bande extérieure était comme il se doit porteuse des vingt-huit divisions équatoriales. La troisième boucle,

quant à elle, reste inidentifiée.

Bien que conçu en accord avec les principes nécessaires à la mise en œuvre de la méthode *liu ren*, ce fragment de table de divination est le seul à comporter quatre boucles distinctes sur chaque plateau. Cette particularité, alliée à celle de la présence des huit trigrammes, est peut-être due à la volonté du fabricant de rehausser la beauté et le prestige de l'instrument pour le rendre plus propice à être déposé dans la sépulture du noble défunt<sup>2</sup>.

# C. Fragment III

Les deux fragments qui suivent ne font pas partie des découvertes archéologiques récentes. Ils ont été conservés grâce à la bienveillance de collectionneurs chinois qui les ont transmis jusqu'à nos jours. Le fragment III, actuellement au musée du Palais Impérial à Pékin, consiste en un plateau-Ciel de *shi* en ivoire. La tradition veut qu'il ait été découvert au Shānxi à une époque difficile à déterminer. On pense en général qu'il s'agit d'un objet Han.

Ne présentant aucune caractéristique particulière, nous n'avons pas jugé utile d'en donner une représentation schématique. Nous nous

contenterons donc d'une brève description3.

Au centre du plateau, d'une part, l'orifice chargé de recevoir le pivot permettant la manipulation de l'appareil et, d'autre part, le Boisseau du Nord dans sa disposition habituelle. Sur la boucle intérieure, les douze esprits mensuels (cf. supra, tableau XII). La boucle médiane contient la série des vingt-quatre positions (les quatre Coins sont marqués des indices wu k et ji dédoublés; cf. infra, tableau XIV). Sur la boucle extérieure, enfin, les vingt-huit divisions équatoriales.

On peut constater que, mis à part le fait qu'il soit en ivoire plutôt qu'en bois, ce fragment est en tout point semblable au plateau-Ciel de la toute fin des Han antérieurs (fragment I). Par conséquent, tout ce qui a été dit de ce dernier s'applique aussi ici. Pour terminer, on mentionnera qu'au revers du plateau se trouve inscrite l'expression tian gang 天 湿,

<sup>(1)</sup> Cf. infra, p. 379 (tableau XVII), pour le dispositif du Ciel postérieur. On retrouve les trigrammes sur le shi des Six Dynasties, mais seulement sur les quatre Coins.

<sup>(2)</sup> A ce propos, on remarquera que Chen Mengjia (1965, p. 141) a émis l'hypothèse que la troisième boucle du plateau-Terre comportait sans doute une représentation figurée des douze animaux cycliques du calendrier.

<sup>(3)</sup> Cf. Chen Mengjia (1965), p. 133-134 et p. 141; Loewe (1979), appendice 3.

ce qui laisse entendre qu'outre son sens d'esprit mensuel du huitième mois, elle était en même temps utilisée pour désigner le plateau-Ciel dans sa totalité<sup>1</sup>.

# D. Fragment IV

Actuellement conservé au Museum National d'Histoire de Pékin, ce dernier fragment se compose d'un plateau-Terre en bronze quasiment intact. Les spécialistes le considèrent comme une pièce authentique des Han².

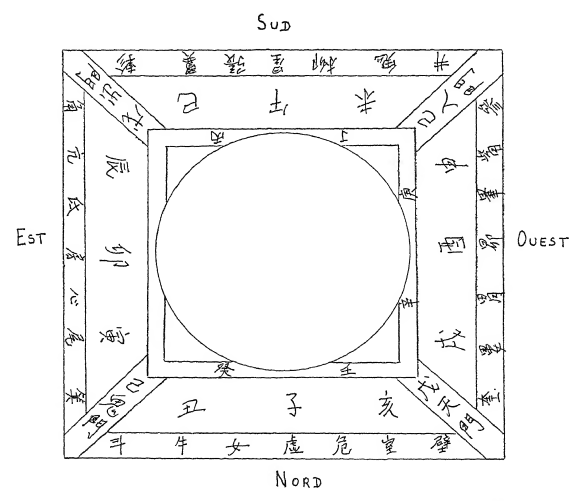


Schéma V: Plateau-Terre d'un shi (fragment IV des Han).

<sup>(1)</sup> Cf. supra, p. 318, n. 2.

<sup>(2)</sup> Description dans Wang Zhenduo (1948), p. 217, figures 24 et 25; Chen Mengjia (1979), p. 133; Loewe (1979), appendice 3. Le document original se trouve dans le recueil établit par Liu Xinyuan 劉心源, un archéologue des Qing, le Qi gu shi ji jin wen shu 奇亂堂古金文述 (15.34).

Hormis les indications portées sur les quatre Coins, — nous reviendrons sur ce point tout à l'heure —, le dispositif des vingt-quatre positions (sur deux boucles séparées) et des vingt-huit divisions équatoriales (sur la boucle extérieure) ne présente aucune particularité que nous n'ayons déjà constatée ailleurs. Par contre, la facture générale de ce plateau-Terre offre certaines caractéristiques qui en font un objet un peu à part.

Premièrement, le centre est sans pivot. La partie centrale consiste en une simple cavité dont la circonférence est légèrement rehaussée (4 mm) par rapport au reste du plateau. Si cet appareil était effectivement une table liu ren, on suppose donc que le plateau-Ciel était conçu de façon à s'insérer dans cette cavité circulaire et qu'il suffisait de le faire coulisser sur place pour obtenir l'ajustement désiré. Wang Zhenduo considère pour sa part cette pièce comme le premier modèle connu de boussole aimantée. Selon lui, la cavité centrale était destinée à recevoir une cuillère en magnétite qui se déplacait au gré du champ magnétique terrestre. Les shi auraient donc exercé, à une certaine époque tout au moins, la double fonction d'un appareil de comput calendérologique et d'une boussole à usage géomantique. Toutefois, étant donné que tous les autres shi connus à ce jour sont munis en leur centre d'un système de rotation par pivot, on doit considérer cette éventuelle double application comme un cas particulier qui ne concerne qu'indirectement l'histoire de l'évolution des tables de divination dans le contexte de la méthode liu ren.

Deuxièmement, les boucles intérieure et extérieure sur lesquelles sont portées respectivement la série dénaire et les divisions équatoriales sont extrêmement étroites par rapport à la boucle médiane des douze marqueurs dont elles constituent en quelque sorte l'encadrement. De plus, la notation des marqueurs se trouve prise dans un enchevêtrement complexe de représentations humaines, animales et architecturales. L'introduction de motifs décoratifs sur ce shi est un phénomène unique qui ne se retrouve sur aucun autre modèle existant et qui en fait une sorte de version stylisée de la facture courante utilisée par les devins. Un peu à la manière des célèbres miroirs TLV dont M. Loewe a écrit que « porteurs de certains des éléments apparaissant sur les tables de divination (liu ren), ils étaient volontairement conçus comme des versions stylisées de ces instruments »².

(2) Loewe (1979), p. 80. Nous n'avons pas représenté les motifs décoratifs sur notre schéma. On se référera aux reproductions de l'original signalées supra, p. 366, n. 2. Pour l'identification de ces motifs, cf. Wang Zhenduo (1948), p. 217 et Chen Mengjia (1965), p. 133.

<sup>(1)</sup> Cette cuillère était censée être une représentation figurée du Boisseau du Nord dont nous avons vu que l'étymologie d'origine était précisément « cuillère ». Nous aurions donc là l'étape intermédiaire entre les shi proprement dits et la boussole à aiguille qui n'apparaît que plus tardivement. Pour tous les détails : Wang Zhenduo (1948, 1950, 1951). L'étude de Needham sur l'histoire de la boussole en Chine se fonde en grande partie sur ce travail (Vol. IV, tome 1, p. 266-268 et figure 330 pour un modèle de l'appareil conçu par Wang Zhenduo pour vérifier ses hypothèses). Signalons que l'hypothèse de Wang Zhenduo est sérieusement remise en question, à commencer par lui-même (la position actuelle de Wang Zhenduo a été communiquée à l'auteur du présent article par le Professeur Yan Dunjie lors d'une visite à l'Académie des Sciences de Pékin, mai 1980). Voir aussi Harper (1979, p. 1) et Cullen (1980-81, p. 40, n. 1).

### IV. LE SHI DES SIX DYNASTIES

On ignore tout de la façon dont ce shi s'est transmis jusqu'à nos jours. Actuellement préservé au musée de Shanghai, l'attention des chercheurs fut portée sur cet objet grâce à l'excellent article que lui a consacré Yan Dunjie (1958)<sup>1</sup>. Conçu en bronze, il représente la dernière étape connue dans l'évolution des shi. Selon l'estimation de cet auteur, la date de fabrication de l'appareil ne peut être postérieure à la dynastie Sui (581-618), d'où son appellation courante de shi des Six Dynasties.

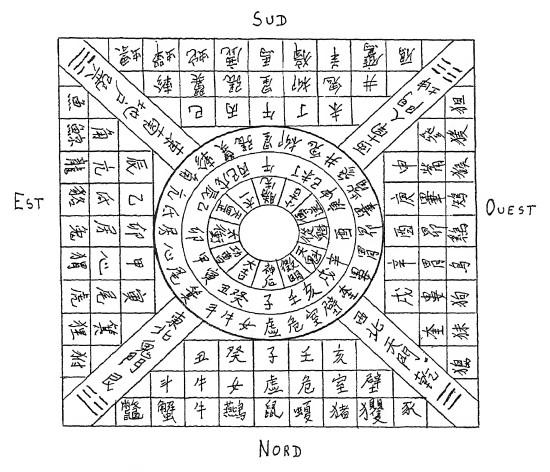


Schéma VI: La table de divination des Six Dynasties.

<sup>(1)</sup> On trouvera dans cet article une analyse exhaustive de l'appareil accompagnée de reproductions de l'original et de schémas explicatifs; cf. aussi Chen Mengjia (1965), p. 134-135 et Loewe (1979), appendice 3.

### 1. Plateau-Ciel.

On constate immédiatement l'absence de la constellation du Boisseau au centre du plateau; seul s'y trouve encore l'orifice où venait s'enclancher le pivot de l'appareil. Cette disparition signale une rupture décisive d'avec la tradition des tables de divination Han.

Du même coup, ce sont les esprits mensuels disposés sur la boucle intérieure qui gagnent en importance et occupent désormais la fonction directrice tant au niveau de la répartition des autres éléments du plateau-Ciel qu'à celui de l'ajustement de ce dernier sur le plateau-Terre. Leur ventilation dans un ensemble de douze cases clairement délimitées et d'égale grandeur contribue encore à cette mise en valeur. L'exemplaire que nous avons sous les yeux est sans conteste le plus *liu ren*, pourrait-on dire, de tous les *shi* connus à ce jour.

La boucle médiane comprend la série des vingt-quatre positions, portée ici à vingt-deux positions seulement (12 marqueurs +10 troncs). Le comput liu ren, au lieu d'extraire les indices centraux wu  $f_{\lambda}$  et ji  $\xi$  de la série dénaire et de les répartir sur les quatre Coins après dédoublement, les dispose aux côtés des marqueurs si  $\xi$  et wei  $\xi$  où se trouvent déjà les indices dénaires bing  $\xi$  et ding  $\zeta$ . Ce qui explique pourquoi les esprits mensuels tai yi  $\chi$  — (marqueur si) et xiao ji h  $\xi$  (marqueur wei) sont les seuls à comporter chacun trois indices cycliques. La présence de ce dispositif sur le plateau-Ciel, nous l'avons déjà souligné, n'a d'autre fonction que de faciliter au manipulateur l'extraction des données d'interprétation².

Sur la boucle extérieure, nous retrouvons comme il se doit la série des vingt-huit divisions équatoriales.

### 2. Plateau-Terre.

L'apparence globale du plateau se caractérise par la régularité et la simplicité de la disposition des éléments inscrits. Clairement délimités par des traverses diagonales joignant les arêtes du carré au pourtour extérieur du plateau-Ciel, les quatre secteurs (Nord, Sud, Est, Ouest) sont quadrillés par un ensemble de petites cases formant une structure pyramidale de base neuf. La progression vers le haut se fait selon la formule base moins deux, ce qui donne sept cases pour la boucle médiane et cinq pour la boucle intérieure. Voyons maintenant la nature des éléments insérés dans cet ensemble.

Les traverses qui représentent les quatre Coins contiennent des indications à caractère emblématique et sans aucun rapport avec le comput *liu ren* proprement dit : la mention de l'orientation (N-E, S-E, etc.), l'appellation symbolique des Coins et les trigrammes qui y correspondent (dénominatif + symbole graphique)<sup>3</sup>.

(1) Cf. infra, p. 336, schéma VII, la représentation d'un modèle-type de table liu ren.

<sup>(2)</sup> Nous avons déjà mis ce point en avant lors de la première apparition de la série sur un plateau-Ciel (cf. supra, fragment I, p. 362). Mais, tandis que sur le fragment I le dispositif ne faisait encore que réitérer celui du plateau-Terre, ici il en diffère sensiblement pour correspondre aux exigences du comput liu ren et n'a par conséquent plus rien à voir avec la série des vingt-quatre positions comme telles.

<sup>(3)</sup> Pour les détails, cf. infra, p. 374 sq.

Sur la boucle intérieure (4 fois 5 cases), les vingt-quatre positions. Les indices centraux (wu et ji) de la série dénaire associés aux quatre Coins après dédoublement n'étant pas représentés, on a en fait vingt positions seulement comme nous avons vu que c'était le cas du plateau-Terre du shi des Han postérieurs et du fragment II.

La boucle médiane (4 fois 7 cases) se compose de la série des divisions équatoriales. On remarquera que, pour la première fois, celles-ci ne figurent plus sur le pourtour extérieur du plateau, perdant ainsi leur fonction d'encadrement de l'ensemble des données représentées sur le shi.

A leur place, nous trouvons inscrite sur la boucle extérieure (4 fois 9 cases) la série des trente-six animaux cycliques qin (3. Le Wu xing da yi (chapitre Lun san shi liu qin (2) = 1 \times (3), où on les trouve consignés pour la première fois dans la littérature, en donne la définition suivante: « Le symbolisme numérique des trente-six animaux cycliques est fondé sur les six décades du cycle sexagésimal. Cette série s'apparente aux ouvrages traitant des tables de divination » (juan 5, p. 37b). On voit que leur présence sur les shi de l'époque était chose courante².

La série se divise en douze groupes de trois animaux auxquels sont associés les douze marqueurs. Les premières traces de l'application d'un symbolisme zoomorphe à la série des marqueurs remontent aux Han postérieurs<sup>3</sup>. A cette époque, pour chaque marqueur il n'y avait sembletil qu'un seul animal. D'après le Wu xing da yi la répartition des animaux cycliques en fonction des marqueurs se fait sur la base de la division de la journée en trois périodes distinctes<sup>4</sup>. Pour chaque marqueur on aura donc l'animal du matin, l'animal du midi et celui du soir. Toutefois, comme le dit l'auteur lui-même (juan 5, p. 35a), l'usage qu'en font les manipulateurs du shi ne porte pas sur les jours mais sur les mois calculés à partir des périodes médianes du cycle solaire<sup>5</sup>. Dans cette perspective, la série se veut représentative des trente-six décades de l'année civile, compte non tenu des périodes embolismiques.

Âu dos du plateau-Terre nous trouvons plusieurs inscriptions concernant la mise en œuvre du procédé tian yi  $\mathcal{R}$ , cette étape importante

<sup>(1)</sup> Nous n'en rendons pas compte ici. On en trouvera une liste complète avec traduction dans Loewe (1979) appendice 3, p. 207. Voir aussi Chen Mengjia (1965), p. 140.

<sup>(2)</sup> Le Wu xing da yi appuie son exposé sur un traité intitulé Qin bian 禽變; le catalogue bibliographique de l'Histoire des Song (juan 5, section Xiao shuo 小說) recense un ouvrage portant un titre similaire: le Qin jing 经. Yan Dunjie (1958, p. 20) mentionne un traité sur ce sujet attribué à Yuan Tiangang 麦天罡, un devin célèbre du début des Tang: le Yan qin dou shu san shi xiang 演禽斗數三世綱.

<sup>(3)</sup> Lun heng, chapitre Ji ri, p. 1361.

<sup>(4)</sup> Juan 5, p. 37b. Ceci concorde avec la description faite par Wang Chong (cf. note précédente) qui lui aussi les apparie aux jours. La même chose peut être dite du Bao pu zi (p. 278) où l'on trouve déjà la série telle qu'elle se présente sur le shi des Six Dynasties (bien qu'elle ne soit que partiellement reproduite).

<sup>(5)</sup> Les animaux cycliques continuent néanmoins à être utilisés dans le cadre d'un comput journalier. On les trouve dans un système plus tardif où, leur nombre ayant été réduit à vingt-huit pour correspondre aux vingt-huit divisions équatoriales, ils sont employés par les devins pour le décompte des jours (cf. Yan Dunjie, 1958, p. 20 et Chen Mengjia, 1965, p. 140 qui mentionne un miroir où figure une représentation combinée des animaux cycliques et des divisions équatoriales). On a vu (cf. supra, p. 333) qu'un système de décompte des jours sur la base des divisions équatoriales était attesté bien avant les Tang.

de la méthode *liu ren* sur laquelle nous reviendrons plus loin (cf. infra, p. 387). La mention explicite de ce procédé confirme une fois de plus l'usage exclusivement *liu ren* qui était fait de ce shi des Six Dynasties.

Pour terminer, nous aimerions insister sur la facture extrêmement fruste de cet appareil. Il suffit de jeter un coup d'œil sur l'original pour constater le style maladroit de la calligraphie avec laquelle sont transcrits les caractères portés sur les deux plateaux et tout particulièrement ceux qui composent l'inscription figurant au dos. Ce point, que confirme par ailleurs la présence des trente-six animaux cycliques qui sont au fond la transposition imagée d'un cycle calendérique abstrait, permet d'assigner un rôle prépondérant aux milieux populaires dans l'évolution de la conception des shi. Au fur et à mesure de leur éloignement du contexte d'origine, leur facture s'est progressivement imprégnée de croyances propres à ces milieux et des pratiques chargées de les perpétuer.

Parvenu au terme de notre analyse, il nous reste maintenant à situer les différences qui nous sont apparues ici ou là sur l'une ou l'autre des tables de divination étudiées dans le cadre d'ensemble représentatif de leur évolution dans le temps.

L'aspect général des shi varie peu d'un exemplaire à l'autre. La forme des plateaux et leur disposition sont toujours restées conformes au symbolisme d'origine du cercle et du carré. Le nombre des boucles sur lesquelles figurent les inscriptions varie entre deux et trois pour chaque plateau, mis à part le shi de Lolang (fragment II) qui en possède quatre. Les traverses diagonales qui relient les arêtes du plateau-Terre au pourtour extérieur du plateau-Ciel, absentes sur le shi des Han antérieurs, gagnent en importance avec le temps. Signalons enfin la présence d'une graduation par petits points sur le pourtour des deux plateaux du shi des Han postérieurs<sup>1</sup>.

La taille des instruments, comme on peut le constater sur le tableau ci-dessous, varie entre 6 cm et 9 cm environ pour les plateaux-Ciel et entre 9 cm et 14 cm pour les plateaux-Terre, sauf encore le *shi* de Lo-lang (fragment II) qui est nettement plus grand que tous les autres. La taille du plateau-Ciel correspond dans tous les cas à deux-tiers environ du plateau-Terre<sup>2</sup>.

(1) Cf. supra, p. 324, n. 3 et p. 354, n. 1.

<sup>(2)</sup> Cf. supra, p. 320 et n. 3. La taille du plateau-Ciel du fragment IV est entre parenthèses car c'est de la taille de la cavité du plateau-Terre dont il s'agit et non du plateau-Ciel lui-même.

Т	A R	LEA	TT	XV	•
1	AD		LU	~ X X	

shi	platcau-Terre (en cm)	plateau-Cièl (en cm)	rapport
Han antérieurs	13,5	9,3	0,68 ~
Han postérieurs	9	5,9	0,65 ≃
fragment I	?	9,4	?
fragment II	5ر0\$	13,5	0,65≃
fragment II	?	6,2	?
fragment IX	14,3	(8,9)	0,62 ~
Six-Dynasties	11,4	6	0,53 ≃

Les tables dont la datation s'appuie sur l'évidence archéologique, à savoir les deux shi complets des Han et les fragments excavés en Corée, sont conçus en bois recouvert de laque, confirmant ainsi les premiers renseignements que nous ayons sur ce sujet à partir des Tang. Les autres sont soit en ivoire (fragment III) soit en bronze (fragment IV et shi des Six Dynasties). Si les fragments III et IV datent effectivement des Han, force nous est d'admettre que dès cette époque, la facture de ces instruments s'écarte des principes fixés par la tradition.

Pour ce qui est des éléments inscrits, au niveau des plateaux-Ciel on assiste à une disparition progressive du contexte astronomique et à son remplacement par des instances à fonction calendérologique<sup>1</sup>. La constellation du Boisseau est tout simplement supprimée. Les mansions solaires s'effacent devant une série de douze divinités, les esprits mensuels Par contre, les indices dénaires et duodénaires du cycle sexagésimal, du plateau-Terre où ils étaient au départ cantonnés, envahissent peu à peu les plateaux-Ciel pour s'y fixer, semble-t-il, définitivement. Seules, les divisions équatoriales occupent de manière quasiment immuable la place qui était la leur dès les origines, bien qu'avec le temps leur fonction devienne purement emblématique.

Au niveau du plateau-Terre, la seule modification importante qui se soit produite est celle du report progressif des séries dénaire et duodénaire, au départ sur deux boucles séparées, sur une boucle unique. Le shi des Six Dynasties inaugure la série des trente-six animaux cycliques qu'il dispose sur la boucle extérieure du plateau-Terre, à la place des vingt-huit divisions équatoriales qui s'en trouvent déplacées sur la

<sup>(1)</sup> Ce qui, d'une certaine façon, coıncide avec l'évolution interne de l'astronomie chinoise que l'on retrouve sous les Tang déprivée de tout sens du cosmos et passible d'une formalisation essentiellement mathématique; cf. Sivin (1969), p. 3 et p. 64-69.

boucle médiane. Signalons enfin la présence épisodique d'éléments extérieurs à la conception générale des tables *liu ren*, comme les douze appellations du cycle jovien (fragment II) ou les trigrammes du *Livre des Mutations*.

Les trois shi complets que nous possédons à ce jour déterminent en quelque sorte les moments clés de cette évolution. Sous les Han antérieurs, ce sont des instruments de calcul astro-calendérique. Le plateau-Ciel se veut une projection à plat de la sphère céleste dont la constellation du Boisseau assure la cohérence et la représentativité. Le devin, sur la base des conjonctions luni-solaires, ajuste les deux plateaux de l'appareil de telle sorte que la position obtenue caractérise une situation spécifique dans le temps comme dans l'espace. Il s'applique ensuite à extraire au moyen des indices dénaires et duodénaires représentés sur le plateau-Terre les données nécessaires à la formulation de son pronostic. Celui-ci portera soit sur la détermination du caractère faste ou néfaste des jours et de toute autre instance traduisible en termes sexagésimaux, soit sur l'exploitation des vertus propitiatoires et apotropaïques du manche du Boisseau.

A partir des Han postérieurs, avec l'apparition de la série des douze esprits mensuels sur leur plateau-Ciel, une relation désormais indiscutable s'instaure entre la configuration générale des shi et la méthode liu ren. Étant donné leur parenté non moins évidente avec le modèle des Han antérieurs, nous sommes conduit à considérer ce dernier comme l'ancêtre direct des tables liu ren. Parallèlement, on peut dire que le processus de conversion de données astro-calendériques en indices sexagésimaux sujets à interprétation fut à l'origine de la formation de cette méthode de divination.

Dans une certaine mesure, les shi de cette époque conservent encore les caractéristiques qu'ils avaient sous les Han antérieurs. Mais les modifications survenues depuis (répartition des indices dénaires et duodénaires en douze groupes reportés sur une seule bande du plateau-Terre, apparition de ces mêmes indices sur les plateaux-Ciel aux côtés des esprits mensuels) les orientent de plus en plus vers la mise en œuvre de procédés mantiques similaires à ceux que nous trouvons exposés dans les premières illustrations connues de la méthode liu ren à partir de la fin du troisième siècle de notre ère.

Sous les Six Dynasties, enfin, la facture des shi a subi une telle évolution que la rupture est quasi-complète avec les modèles antérieurs<sup>2</sup>. L'agencement des éléments inscrits sur les plateaux se fait en conformité avec les impératifs de la méthode liu ren. Les critères de crédibilité du comput s'enrichissent d'éléments popularisés, tels que la série des trente-six animaux cycliques. La dimension calendérologique de la

(1) Voir aussi la conclusion, infra, p. 408.

<sup>(2)</sup> Nous parlons bien entendu des *shi* existants. Il va sans dire que la facture ancienne se perpétue encore sous les Song, puisque le *Liu ren shen ding jing* décrit un type de table qui, hormis des éléments comme les trente-six animaux cycliques, aurait très bien pu être un modèle des Han postérieurs. Il y a là un problème lié au milieu d'utilisation de ces instruments. Il est d'ailleurs tout naturel que la tradition des *shi* se soit transmise de manière plus fidèle dans les milieux dont elle fut naguère issue (cf. *infra*, p. 403-404).

méthode atteint à cette époque le point où la combinatoire extrêmement complexe des indices sexagésimaux se passe pour ainsi dire de toute espèce de référence à des données extérieures, sinon par l'intermédiaire de la théorie des correspondances.

# V. LES QUATRE COINS

Avant de passer au deuxième volet de cette étude, il nous reste encore à rendre compte des éléments inscrits sur les arêtes des plateaux-Terre et que les spécialistes du shi appellent les quatre Coins si wei Mise à part celle des Han antérieurs, toutes les autres tables portent ce type d'inscriptions sur des traverses diagonales.

Sous les Han antérieurs on trouve deux interprétations possibles de la notion de Coin. La première est en relation avec la série des douze marqueurs. Les Coins y sont définis comme les zones intermédiaires délimitées par les quatre groupes de deux marqueurs situés de part et d'autre des arêtes du shi: chou 2 et yin 2 pour le Coin N-E, chen 6 et si 2 pour le Coin S-E, etc. Le Huai nan zi, où se trouve consigné ce modèle pour la première fois, utilise le terme gou 3 « Crochet » pour les qualifier et les associe aux quatre marqueurs restants regroupés eux aussi deux à deux pour former les deux Cordes er sheng = 2 : la Corde Nord-Sud (zi wu 34) et la Corde Est-Ouest (mao you 31). La série complète des marqueurs devient ainsi représentative du dispositif spatial dit « des deux Cordes et des quatre Crochets »1.

La seconde interprétation, qui est à proprement parler celle des quatre Coins, est en relation avec les vingt-quatre périodes tropiques et par conséquent avec les vingt-quatre positions qui les représentent sur le plateau-Terre du shi des Han antérieurs. Le Huai nan zi qui les mentionne là aussi pour la première fois, leur donne des appellations ne figurant sur aucun des shi connus². Leur fonction dans ce contexte est de rendre possible la distribution des indices dénaires et duodénaires sur la boucle des vingt-quatre positions (12 marqueurs +8 troncs +4 Coins).

Le tableau ci-dessous recense l'ensemble des inscriptions portées aux quatre Coins des plateaux-Terre. Lorsque celles-ci sont induites à partir d'éléments des plateaux-Ciel, nous le signalons par la mention « plateau-Ciel ».

<sup>(1)</sup> Huai nan zi, chapitre 3, p. 83; cf. aussi Harper (1979), p. 2-3. Le texte du Huai nan zi met ce dispositif en relation avec le fait que l'année ayant 365 jours 1/4, il en faut quatre pour obtenir un nombre entier de jours (1461). Ce comput que la tradition nomme sifen fa 四分法 est parfaitement bien illustré par les inscriptions portées au dos de la table iai yi des Han antérieurs; cf. Yan Dunjie (1978, p. 336, 1982, p. 76-77) et Yin Difei (1978, p. 341, schémas recto-verso de l'appareil).

<sup>(2)</sup> Huai nan zi, chapitre 3, p. 86-88. Les appellations sont les suivantes : bao de 報德 (N-E), hao tong 號通 (N-O), bei yang 背陽 (S-O) et chang yang 常羊 (S-E).

TABLEAU XVI1

Coin	N-E	5 - E	5-0	N-0
<u>shi</u> des	鬼 gui	± tu	) ru	无 tian
Han antérieur	A yue	# don	目站	· 加
	the wu	ti wu	己ji	己ji
<u>shi</u> des Han postérieurs	×	×	X	×
fragment I (plCiel)	口		己ji	
fragment II (pl Ciel)	ti wu	1 wu	(己) ji	(己) ji
fragment II (pl(tel)	t vu	ti wu	l ji	己ji
fragment <u>TV</u>	己並	ti wu	Zji	the rivu
0 8	De BE gui men	H Pg chu men	入門 ru men	天 門 tian men
shi des	東 土b dang bei	東南 dong man	1	西 J L xì bú
Six-Dynasties	見 門 gui men 艮 三 gen	地户 di hu 吴二	大門 ren men 上中三三 kun	天門 tian men 乾三 qian

<sup>(1)</sup> Nous utilisons le code graphique suivant : carré = un caractère discernable mais non identifié, croix = pas d'inscription, parenthèse = inscription illisible mais identifiable grâce au contexte.

D'un plateau à l'autre, on constate une grande diversité de répartition. Le shi des Han postérieurs ne porte aucune inscription, seules les traverses diagonales témoignent de la présence effective des Coins. Pour l'ensemble, on distingue cinq groupes d'appellations que nous allons maintenant passer en revue.

- a) Les quatre astres : cette série ne figure que sur le shi des Han antérieurs. Elle comprend le soleil E, la lune A, le Boisseau et la planète calcul astro-calendérique sous les Han. Les trois premiers forment un groupe homogène que les calendéristes intitulent les trois Marqueurs san chen 三辰2. Quant à Jupiter, on sait l'importance qui était la sienne sous les Han antérieurs pour la détermination de cycles calendériques excédant le cadre de l'année tropique3. Il n'y a donc rien d'étonnant à la trouver mentionnée sur ce shi, bien que la méthode liu ren, une fois constituée, ne tiendra jamais compte du comput jovien comme tel. Par ailleurs, les traités astronomiques du Shi ji et du Han shu situent les quatre transits annuels de Jupiter sur les coordonnées spatiales correspondant aux quatre directions intermédiaires (les Coins), ce qui laisse supposer une relation privilégiée entre cette planète et le dispositif des quatre Coins<sup>4</sup>. Nous verrons que les trois Marqueurs entretiennent eux aussi ce même type de relation. La présence à cet endroit de la série des quatre astres, bien que n'ayant probablement pas de signification opératoire réelle, n'en vient pas moins confirmer la fonction astrocalendérique des shi en leur origine. A ce titre, leur disparition ultérieure de la surface des plateaux-Terre est significative de l'évolution générale de la conception des tables liu ren.
- b) Les quatre Porles : cette série, la mieux connue, se présente dans sa forme classique encore en usage aujourd'hui sous la forme suivante : d'un côté nous avons la Porte du Cicl tian men  $\not\in \mathbb{M}$  (Coin N-O) et le Vantail de la Terre di hu  $\not\to \not \in$  (Coin S-E), de l'autre la Porte des Mânes gui men  $\not\in \mathbb{M}$  (Coin N-E) et la Porte des Hommes ren men  $\not\in \mathbb{M}$  (Coin S-O). Comme le prouve le shi des Six Dynasties, ces appellations courantes sont en usage effectif dès cette époque. Avant cela, la littérature retient surtout la Porte du Ciel, le Vantail de la Terre et, dans une moindre mesure, la Porte des Mânes.
  - (1) Le shi transcrit le caractère dans une graphie archaîque: 處.
- (2) Han shu, Lü li zhi, juan 1, p. 1410. Sur le sens générique du mot marqueur, cf. supra, p. 342, n. 3.
- (3) La chronologie établie par le Shi ji (Li shu 雁書, p. 1354 sq.) est entièrement basée sur le cycle jovien; cf. Needham, Vol. III, p. 402-404 et Sivin (1969), p. 165.
  - (4) Shi ji, Tian guan shu, p. 30 et Han shu, Tian wen zhi 天文志 p. 74.
- (5) Pour la Porte du Ciel et le Vantail de la Terre, cf. Nakamura, tome 6, p. 32. Pour la Porte des Mânes, cf. Lun heng, chapitre Ding gui 克克, p. 1283. Je n'ai trouvé aucune mention de la Porte des Hommes dans la littérature ancienne. Signalons que dans l'achilléomancie de Jing Fang (cf. infra, p. 401-402) on trouve mentionnés les quatre vocables qui définissent les Portes sur le shi: « Selon le Kong zi Yi 弘子湯 « (Livre des) Mutations de Confucius », il y a quatre types de mutations (en fonction des rangs occupés par les générations d'hexagrammes shi 世, dans le dispositif des huit palais; cf. Suzuki 1963, p. 207-228). Celles qui affectent les deux premières générations sont les mutations de la Terre; celles qui ...

Sur les deux shi des Han où cette série est inscrite, les Portes du Ciel et des Mânes sont fidèlement reproduites. Pour le Vantail de la Terre, nous avons soit le caractère lu ± qui signifie lui aussi «Terre» (shi des Han antérieurs), soit l'appellatif Porte de Sortie chu men & pg (fragment IV). La Porte des Hommes, pour sa part, n'est pas attestée; à sa place nous avons l'appellatif Porte d'Entrée ru men \ pg. Les savants considèrent ces variantes comme des erreurs de transcription ou d'interprétation². Ce qui à la rigueur pourrait être justifiable pour le Vantail de la Terre ne l'est plus pour la Porte des Hommes qui dans tous les cas est remplacée par la Porte d'Entrée.

Les termes « entrée » et « sortie » sont couramment utilisés dans les traités astro-calendériques des Han pour désigner l'apparition (sortie) et la disparition (entrée) des astres sur l'horizon terrestre. « Le soleil, au solstice d'hiver (début de l'année astronomique), sort par le Coin S-E et entre par le Coin S-O, — écrit le Huai nan zi en rendant compte des déplacements saisonniers du soleil sur l'horizon entre deux solstices —; au solstice d'été, il sort par le Coin N-E et entre par le Coin N-O »3. Les quatre Coins se présentent donc en relation étroite avec les levers et les couchers du soleil aux dates solsticiales. D'une manière générale, la plupart des astres mobiles entretiennent avec les quatre Coins ce même type de relation. Nous avons vu que c'était le cas pour Jupiter. Mercure, elle aussi, « sort par (les points déterminés par les marqueurs) chen 宸 (S-E) et xu 点 (N-O) d'une part et entre par (les points déterminés par les marqueurs) chou & (N-E) et wei \* (S-O) d'autre part »4. Il y a tout lieu de croire que les appellatifs Porte d'Entrée et Porte de Sortie, loin d'être de simples altérations de la version classique sont au contraire des variantes originales sinon plus tout au moins aussi anciennes que les autres.

c) Les deux indices centraux de la série dénaire: à plusieurs reprises déjà nous avons eu l'occasion de mentionner la présence des indices wu 大 et ji L de la série dénaire sur les quatre Coins. Mis à part le shi des Six Dynasties et celui des Han postérieurs, tous les autres se servent de ce type de notation.

Selon la théorie des correspondances (cf. tableau I), ces deux indices sont associés à la Phase Terre et disposés sur le secteur central de la

<sup>...</sup> sont les mutations de l'Homme; celle qui ... ... sont les mutations du Ciel; celles qui ... ... sont les mutations des Mânes » Jing Fang Yi zhuan 易食, juan 3, p. 3a; éd. Han Wei congshu). L'authenticité du Jing Fang Yi zhuan est malheureusement sujette à caution. L'est plus encore celle du Qian kun zuo du, un apocryphe du Yi jing, où les quatre Portes sont dûment répertoriées (Nakamura, tome 1a, p. 80-81).

<sup>(1)</sup> Comme tous les caractères men « Porte » sont élidés sur le shi des Han antérieurs, tu(men) veut donc bien dire Porte de la Terre.

<sup>(2)</sup> Cf. Chen Mengjia (1965, p. 136), Yan Dunjie (1978, p. 334) et Yin Difei (1978, p. 338).

<sup>(3)</sup> Huai nan zi, chapitre 3, p. 115.

<sup>(4)</sup> Huai nan zi, chapitre 3, p. 80. On trouve ce même type d'indication dans les traités astro-calendériques du Shi ji et du Han shu.

rose des vents. Leur transposition sur le pourtour du plateau-Terre, où se trouvent déjà les huit indices restants de la série regroupés par deux sur les quatre secteurs périphériques, s'est faite par l'intermédiaire du cycle saisonnier. Le Yue ling, le plus orthodoxe de tous les calendriers rituels, traduit l'idée de centre de l'espace par celle de milieu du temps et assigne à ces indices une position intermédiaire entre la fin de l'été et le début de l'automne. Sur le shi, étant donné l'équivalence été-Sud et automne-Ouest, cela revient à les disposer sur le Coin S-O à l'exclusion des trois autres<sup>1</sup>. Si un tel agencement permet d'interpréter le cycle saisonnier en relation avec la théorie des cing Phases par l'adjonction d'une saison fictive au milieu de l'année, il ne présente pas grand intérêt pour le calendériste désireux avant tout d'intégrer le comput sexagésimal au déroulement annuel des jours, des mois et des saisons. C'est probablement pour cette raison, à laquelle vient s'ajouter le souci toujours croissant de symétrie dans la répartition spatiale des systèmes de correspondances, que fut prise l'habitude de ventiler les indices wu et ii dédoublés sur les quatre Coins du shi. On remarquera, parallèlement à cette évolution, que les quatre marqueurs associés aux derniers mois de chaque saison en vinrent eux aussi à être qualifiés de la Phase Terre et à constituer quatre périodes indépendantes du rythme saisonnier sans pour autant lui être étrangères². Dans ce contexte, le dispositif des quatre Coins jouait en quelque sorte le rôle d'une structure d'encadrement sur laquelle les cycles calendériques pouvaient être représentés sous une forme spatialisée : « Le Souverain (du Ciel) déploie les quatre Coins et fait s'y mouvoir la constellation du Boisseau. Celle-ci se déplace d'un marqueur par mois et, immuablement, revient à sa position de départ »3.

La répartition des indices sur les quatre Coins est la même pour le shi des Han antérieurs et la plupart des fragments contemporains<sup>4</sup>: les deux wu sur la gauche (à l'Est) et les deux ji sur la droite (à l'Ouest). Il s'agit sûrement là du dispositif d'origine que commandait certaines modalités inhérentes au comput sexagésimal dont les principes de base demeurent aujourd'hui encore mal connus. Quoi qu'il en soit, à partir d'une certaine époque, des variantes apparaissent qui laissent pressentir une influence de plus en plus marquante de la théorie des correspondances<sup>5</sup>. D'opératoire, la présence de ces deux indices dédoublés de la

<sup>(1)</sup> C'est ce que fait d'ailleurs le Shi ji, Tian guan shu, p. 33.

<sup>(2)</sup> Cf. supra, tableau I. Le Huai nan zi rapporte ce type de dispositif : «A la Phase Terre sont associés les indices dénaires wu  $f_{\mathbf{w}}^{*}$  et  $ji \in \mathbb{Z}$ , ainsi que le dernier mois (de chaque saison) » (chapitre 3, p. 109).

<sup>(3)</sup> Huai nan zi, chapitre 3, p. 96.

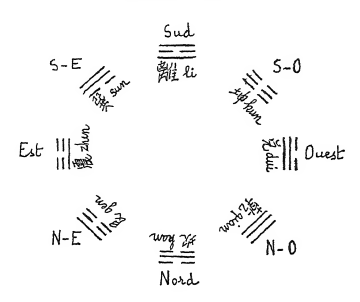
<sup>(4)</sup> Seul le fragment IV, dont nous avons vu qu'il présentait certaines caractéristiques qui en font un objet un peu particulier (cf. supra, p. 367), atteste une répartition différente.

<sup>(5)</sup> Les Portes du Ciel et de la Terre deviennent à une certaine époque associées respectivement aux indices wu 炭 et ji 之 (disposition qui n'est pas non plus celle du fragment IV): par exemple Huang di Nei jing su wen 黃南經素間, chapitre 67, p. 371 et Wu xing da yi, juan 5, p. 37a. Cette évolution est liée à l'application de la théorie du Yin et du Yang aux indices cycliques (cf. Huai nan zi, chapitre 3, p. 106): wu est Yang et ji est Yin. Comme la Porte du Ciel est d'essence Yang et celle de la Terre d'essence Yin (cf. par

série dénaire sur les quatre Coins était devenue emblématique et sans fonction pratique réelle.

d) Les quatre trigrammes: la représentation des trigrammes du Livre des Mutations sur les shi est attestée sous les Han antérieurs. Chen Mengjia pense que l'habitude de les utiliser comme marqueurs de direction a du commencer sous le règne de l'empereur Xuan ভ (règne de —73 à —48). C'est vers cette époque en effet que fut adjoint au Livre des Mutations le traité Shuo gua 蒙土 où on les trouve consignés pour la première fois dans le dispositif dit du Ciel postérieur?:

# TABLEAU XVII



Nous n'insisterons pas sur ce point, étant donné que le report des trigrammes sur les tables *liu ren* n'a d'autre fonction que de représenter les huit directions de la rose des vents. Leur valeur est, ici aussi, purement emblématique.

e) Les quatre directions intermédiaires : le shi des Six Dynasties est le seul à mentionner cette série sans grand intérêt puisqu'elle se contente

exemple Tai ping jing, p. 312), il est donc normal que leur soient associés les indices dénaires dotés des mêmes attributions (et non le contraire, comme sur le dispositif d'origine).

On pourrait bien sûr tracer une influence de cette même théorie sur le dispositif d'origine puisque la Porte des Mânes (Coin N-E, wu) intronise le printemps (Yang) et celle de la Terre (Coin S-E, wu aussi) l'été (Yang), tandis que les deux indices ji intronisent les deux saisons Yin de l'année (automne, hiver). Ce dispositif étant en relation avec le cycle saisonnier et par conséquent avec le défilement des mois et des périodes tropiques, il y a toujours possibilité de l'envisager dans le cadre du comput sexagésimal. Par contre, le dispositif tardif est apparenté au seul symbolisme des quatre Portes, à l'exclusion des autres éléments portés sur les quatre secteurs du shi. On se souviendra aussi que le shi des Han antérieurs ne comporte pas encore les traverses transversales qui apparaîtront plus tard, donnant aux quatre Coins une valeur de plus en plus indépendante du reste des éléments inscrits.

- (1) Cf. l'histoire consignée dans le Shi ji (supra, p. 314) et le fragment II des Han.
- (2) Cf. Chen Mengjia (1965), p. 136.

de restituer telles quelles les orientations génériques de chacun des quatre Coins: dong bei 東北 (N-E), dong nan 東南 (S-E), xi bei 西北 (N-O) et xi nan 西南 (S-O). Leur apparition sur ce modèle tardif de table de divination est néanmoins significative de l'évolution de plus en plus calendérologique de la méthode lui ren. Elles avaient à charge de rappeler au devin que les éléments inscrits sur son shi devaient être compris en relation avec l'espace environnant. L'importance du rôle joué par les quatre Coins dans la détermination des Orients est attestée sous les Han par un passage assez obscur du Huai nan zi qui rapporte un procédé de calcul d'orientation basé sur l'observation des ombres portées par des gnomons érigés précisément aux « quatre Coins » de l'espace<sup>1</sup>.

De ce qui vient d'être dit, il ressort que les quatre Coins eurent à une certaine époque une fonction opératoire effective qui a disparu par la suite au fur et à mesure que les shi se spécialisaient dans le comput liu ren. En l'absence de sources suffisamment explicites, il est difficile de statuer avec certitude sur ce point. Plusieurs directions de recherche peuvent être néanmoins dégagées. Tout d'abord, le dispositif des quatre Coins servait de critère d'ajustement du plateau-Terre des shi par rapport à l'orientation réelle du lieu où se tenait le manipulateur. Cette phase préliminaire, tout en donnant son plein effet au symbolisme cosmique propre à ces instruments, permettait au devin de situer son pronostic en relation avec des données extérieures au shi et d'en étendre les limites à celles de l'espace environnant².

Ensuite, en tant que points de l'horizon où s'accomplissent les apparitions et les disparitions des astres, les quatre Coins forment une espèce de représentation azimutale des mouvements célestes. Les deux côtés du plateau-Terre situés entre les arêtes Nord et Sud du shi occupent la même fonction que les tropiques du Cancer et du Capricorne sur nos planisphères: ce sont les limites au-delà desquelles les astres ne pénètrent pas³. Simultanément, les traverses diagonales qui lient entre eux les Coins opposés du plateau-Terre symbolisent la route empruntée par

<sup>(1)</sup> Huai nan zi, chapitre 3, p. 116-118; traduction et analyse dans Maspero (1929), p. 348-358. Voir aussi le Shu shu ji yi 製術記述 attribué à Xu Yue 強能 (actif vers +190); dans son commentaire au paragraphe consacré au calcul pour déterminer les quatre Orients, Zhen Luan 更美 (actif vers +570) mentionne une méthode où des observations réalisées aux quatre directions intermédiaires (les Coins) entrent en jeu.

<sup>(2)</sup> On connaît la célèbre formule utilisée pour décrire les déplacements sur l'horizon des levers et des couchers héliaques tout au long de l'année: « Au solstice d'hiver, le soleil se lève au marqueur chen 辰 (Sud-Est) et se couche au marqueur 'shen 中 (Sud-Ouest) ... ... Aux équinoxes, il se lève au marqueur mao 何 et se couche au marqueur you 景 (Ouest) ... ... Au solstice d'été, il se lève au marqueur yin 黃 (Nord-Est) et se couche au marqueur xu 大 (Nord-Ouest) »; Shang shu Kao ling yao (Nakamura, tome 2, p. 35).

<sup>(3)</sup> Sur le devin Wei Ping dont les observations concrètes aboutissent à l'ajustement des quatre Coins du shi, cf. supra, p. 315. Loewe considère cette mise en place des Coins comme l'équivalent au niveau du plateau-Terre de l'ajustement des éléments inscrits sur les deux plateaux de l'appareil en faisant pivoter le plateau-Ciel. La pratique du positionnement du plateau-Terre en relation avec l'espace environnant subsiste encore sous les Song, puisque le Liu ren shen ding jing y fait allusion (cf. infra, p. 383, n. 1).

les astres mobiles dans leurs déplacements périodiques sur la sphère des fixes (l'écliptique). De ce point de vue, le dispositif dans son ensemble offre la possibilité de concevoir les éléments portés sur le plateau-Ciel dans le contexte géocentrique nécessaire à leur systématisation.

Enfin, le fait que les quatre Coins soient associés aux indices de la série dénaire laisse présager qu'ils n'étaient pas étrangers au comput calendérique comme tel et que selon toute évidence ils jouaient un rôle essentiel dans la répartition spatiale des indices sexagésimaux sur les quatre côtés du plateau-Terre des shi.

# DEUXIÈME PARTIE

## LA MÉTHODE LIU REN

L'analyse du fonctionnement des tables de divination et l'historique de leur évolution ne peut faire l'économie d'une connaissance des principes de base de la méthode liu ren. A partir des Han postérieurs, l'apparition de la série des esprits mensuels sur le plateau-Ciel des shi les lie définitivement à ce procédé mantique. Nous traiterons en premier lieu la question de l'extraction des données de pronostication pour nous attacher ensuite à l'évolution historique de la méthode et au classement chronologique des traités liu ren qui nous sont parvenus à ce jour.

### I. FONCTIONNEMENT DE LA MÉTHODE

La première recension complète de la mise en œuvre de la méthode liu ren se trouve dans le Tang liu dan, à la suite du passage précédemment cité<sup>1</sup>. Cet ouvrage se contente de décrire les étapes essentielles du processus d'extraction des données, mais de manière suffisamment exhaustive pour qu'une fois bien assimilées, il soit possible d'identifier tous les exemples d'utilisation de ce procédé mantique. Pour plus de clarté, nous avons divisé le texte en plusieurs parties.

1) « (En Haut, plateau-Ciel) on grave les douze marqueurs que l'on reporte ensuite sur le Bas (plateau-Terre). C'est ce dispositif qui est normalement utilisé lors de l'ajustement (de l'appareil à des fins) divinatoires »².

Ce passage rend compte des éléments indispensables à la mise en œuvre de la méthode : les esprits mensuels répartis sur le plateau-Ciel par l'entremise des marqueurs et les douze marqueurs proprement dits

<sup>(1)</sup> Cf. supra, p. 318-319. Le Liu ren shen ding jing des Song déjà mentionné (cf. supra, p. 319-321) décrit lui aussi le fonctionnement de la méthode à l'aide d'une table de divination. L'auteur semble d'ailleurs s'être inspiré du Tang liu dian car il reprend mot à mot ce qui y est dit en ajoutant des détails supplémentaires dont nous rendrons compte au fur et à mesure quand ce sera nécessaire. Ce sont à ma connaissance les seuls textes existants à traiter cette question en relation avec les shi. Les premiers traités liu ren ne donnent pas d'indications précises et raisonnées, ce sont plutôt des listes d'exemples de pronostication et de cas particuliers.

<sup>(2)</sup> Le début de ce passage est altéré. L'endroit où doivent être « gravés les douze marqueurs » n'apparaît pas. Selon toute vraisemblance, la phrase commençait avec le caractère shang 上 « en Haut » (plateau-Ciel) en opposition avec le caractère xia 禾 « en Bas » (plateau-Terre) qui suit. Le Liu ren shen ding jing (cf. supra, p. 320) mentionne lui aussi la série des douze marqueurs sur le plateau-Ciel où ils sont représentatifs des douze esprits mensuels.

sur le plateau-Terre. Le Liu ren shen ding jing est nettement plus complet sur ce point (cf. supra, p. 320) mais, sur le fond, en plein accord avec ce qui est dit ici.

2) « On ajuste l'esprit mensuel du mois sur l'heure-double (correspondante au moment) de la divination »¹.

Cette opération, nous l'avons pu (cf. supra, p. 348-351) suffit à elle seule à déterminer l'ajustement du plateau-Ciel sur la position requise du plateau-Terre. Le choix de l'esprit mensuel ne pose aucun problème puisqu'il est fonction du mois en cours. Le mois se définit soit par rapport à la lunaison en cours, auquel cas on s'en réfère tout simplement au calendrier civil, soit par rapport aux périodes tropiques, le mois ayant alors le sens de laps de temps écoulé entre deux périodes médianes du cycle solaire<sup>2</sup>. Mais, quel que soit le critère choisi, pour un mois donné on aura toujours le même esprit mensuel (cf. tableau XII).

Les douze heures-doubles sont représentées sur le plateau-Terre par la série des douze marqueurs. Leur choix dépend en principe du moment de la journée auquel a lieu la divination. A partir d'une certaine époque, la détermination des heures-doubles se fait selon des méthodes diverses sans aucun rapport direct avec le temps réel. Comme, par exemple, dans le Jing hua yuan 金美菜菜, ce roman de la fin des Qing (1644-1911), où elle est obtenue par le décompte des pétales d'une fleur se trouvant à portée de main du consultant³. Parvenue à ce stade, la méthode liu ren a déjà perdu tous les liens qui la rattachaient encore sous les Tang et probablement jusqu'au Song à son contexte d'origine.

<sup>(1)</sup> Le Liu ren shen ding jing fait précéder ce passage d'une description sommaire du positionnement du shi et du devin dans l'espace environnant : « Le matin, le devin (muni de sa table de divination) fera face au Sud; le soir, il se tournera de préférence vers le Nord. De la main gauche il maintiendra le shi par la Porte des Mânes (Coin N-E, ce qui signifie que le devin aura toujours le côté Nord de l'appareil tourné vers lui), de la main droite il fera pivoter (le plateau-Ciel où sont inscrits) les esprits mensuels » (juan 2, p. 27).

<sup>(2)</sup> Le premier mois solaire commencera donc le 20 février grégorien environ (période yu shui 禹太) pour se terminer le 22 mars grégorien environ (période équinoxe de printemps) et ainsi de suite (cf. supra, tableau VII). Le Tang liu dian ne précise pas lequel de ces deux critères doit être adopté. Pour le calcul nécessaire à la détermination des mois en rapport avec le style solaire, cf. Liu ren shen ding jing, juan 2, p. 19-21 et l'analyse de ce passage par Yan Dunjie (1958), p. 21-22.

<sup>(3)</sup> Cf. chapitre 75 qui est consacré presque entièrement à l'exposé de la méthode liu ren. Doré (première partie, tome 2, n° 3, figure 157) reproduit une sorte de billard utilisé par les devins pour la détermination des heures-doubles. Le Da liu ren tan yuan 大六生探源 (tome 1, p. 1a) donne une description écrite de ce même appareil.

<sup>(4)</sup> Cf. infra, p. 397.

présentera de la façon suivante (nous n'avons consigné que les éléments indispensables à l'extraction des données à l'exclusion de tous les autres).

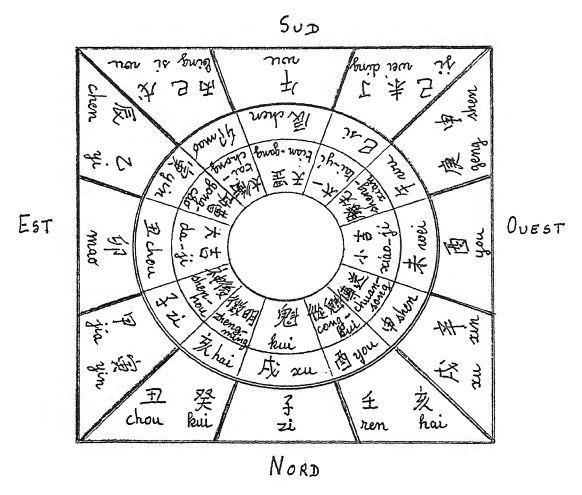


Schéma VII : Exemple d'ajustement d'un shi par pivotement du plateau-Ciel sur le plateau-Terre.

3) « On observe ensuite les aspects Yin et Yang des composantes dénaire et duodénaire de l'indice sexagésimal (du jour de la divination) afin d'établir les quatre schèmes  $ke \in \mathbb{R}$  correspondants. Le premier s'intitule le Yang de la composante dénaire, le deuxième sera le Yin de la composante dénaire, le troisième le Yang de la composante duodénaire et le quatrième le Yin de la composante duodénaire ».

Nous passons à la phase suivante des opérations. Le devin va d'abord se concentrer sur la composante dénaire du jour de la divination, dans notre exemple ce sera l'indice ren £. Il observe quel est l'esprit mensuel (sur le plateau-Ciel) qui se trouve en contact avec cet indice (sur le plateau-Terre) et obtient ainsi le premier schème. Ensuite, il se reporte à l'endroit du plateau-Terre où se trouve le marqueur associé de manière fixe à l'esprit mensuel obtenu et note à nouveau l'esprit mensuel corres-

pondant sur le plateau-Ciel : c'est le deuxième schème. Il passe maintenant à la composante duodénaire du jour de la divination (dans notre exemple shen ) et opère de la même façon que précédemment afin de déterminer les deux schèmes restants. L'ensemble obtenu donnera donc :

jour de la divination ren shen 4 \$	Composante <u>ren</u>		composante duodénaire shen it		
plateau-Terre	主	西	宇	午	
	ren	you	shen	wu	
plateau-Ciel	從魁	小吉	勝鬼	天 罡	
	cong kui	xiao ji	sheng xian	tian gang	
	(marqueur)	(malquuu)	(marqueur)	(marqueur)	
	you 西)	(wei未)	wu 年)	(chen 辰)	
scheme	1	2	3	4	

TABLEAU XVIII

Chaque schème est caractérisé par un esprit mensuel (plateau-Ciel) et un marqueur (plateau-Terre), sauf le schème 1 qui contient la composante dénaire du jour de la divination (plateau-Terre). Ce sont ces quatre schèmes qui serviront de base à l'opération suivante.

4) « On détermine les Phases correspondantes à ces quatre schèmes et on choisit celui dont les deux composantes se détruisent mutuellement ».

Le devin va maintenant déterminer lequel des esprits mensuels associés aux quatre schèmes occupera la fonction de translation initiale (voir opération suivante). Pour ce faire il applique la théorie dite de la «destruction mutuelle des cinq Phases» wu xing xiang sheng 五柱 根 時 qui se présente de la manière suivante:

l'Eau détruit le Feu le Feu détruit le Métal le Métal détruit le Bois le Bois détruit la Terre la Terre détruit l'Eau...<sup>1</sup>

Les relations entre les cinq Phases et les indices cycliques étant connues (cf. tableau I), les quatre schèmes auront l'aspect ci-dessous :

<sup>(1)</sup> Pour un tableau explicatif, cf. Feuchtwang (1974), p. 40-42.

T		-	-	-		~-	2	$\mathcal{F}$	T	ľ	~
1	А	в.	L	Æ	А	U	- 2	7	1	Δ	•

Schème	1	2	3	4
Plateau-Ciel	Métal	Terre	Feu	Terre
Plateau-Terre	Eau	Métal	Métal	Feu

On s'en aperçoit immédiatement, seules les deux Phases du schème 3 sont dans une relation de destruction mutuelle (le Feu détruit le Métal), ce sera donc l'esprit mensuel du schème 3 qui servira de base à la suite des opérations, à savoir sheng xian 縣 (marqueur wu 片).

4) «On fait les trois translations chuan 傳 et on obtient l'esprit en fonction ».

Cette opération permet d'obtenir les données finales sur la base desquelles le devin travaillera à l'établissement de son pronostic. Les trois translations se font à partir de l'esprit mensuel déterminé au point précédent, d'où son appellation technique de « translation initiale » chu chuan he La « translation médiane » zhong chuan he s'obtient en se reportant à l'endroit du plateau-Terre où est inscrit le marqueur associé de manière fixe à cet esprit mensuel et en observant l'esprit mensuel qui y correspond sur le plateau-Ciel. Pour trouver l'esprit mensuel de la « translation finale » zhong chuan \*\* il suffit de réitérer cette opération en prenant cette fois pour base l'esprit mensuel obtenu au cours de la translation médiane.

TABLEAU XX

translation	initiale	médiane	finale	
plateau-Terre	字 shen	F wu	辰 chen	
plateau- Gel	勝克, sheng xian (marqueur) wu 午)	天 罡 tion gang (marqueur) (chen 辰)	功 曹 gong cao (marqueur) yin 演)	

L'esprit mensuel de la translation initiale est aussi appelé l'« esprit en fonction yong 闰 ou fa yong 爱用, car c'est de lui que dépend le

<sup>(1)</sup> Au cas où plusieurs schèmes présentent cette caractéristique, la méthode *liu ren* dispose de tout un ensemble de procédés permettant de les classer par ordre de préséance et de choisir celui qui convient (cf. Yan Dunjie, 1982, p. 93). Nous avons ici opté pour le cas le plus simple.

résultat final. Une fois en possession des données d'interprétation le devin peut ne plus avoir recours au shi. Il ne lui reste plus qu'à mettre son art au service des questions que lui a posées le consultant. Le Tang liu dian achève d'ailleurs son exposé en regroupant en plusieurs catégories les sujets sur lesquels il est communément demandé aux devins de se prononcer<sup>1</sup>.

Il nous faut encore parler du complément indispensable à la mise en œuvre de la méthode liu ren: le procédé lian yi 天一. Il s'agit d'une série de douze divinités, les généraux célestes lian jiang 天鹅, qui vient se superposer après ajustement du shi à celle des esprits mensuels. Le général céleste lian yi y occupe la position centrale, d'où l'appellation générique qui est habituellement donnée à ce procédé.

Il est difficile de dire à quel moment le procédé tian yi fut associé à la méthode liu ren. Les plus anciens exemples de divination par cette méthode attestent l'usage des généraux célestes. Il est donc raisonnable de postuler que cela a du se faire en même temps ou peu après la constitution de la méthode liu ren en un système mantique indépendant<sup>2</sup>.

Le premier exposé complet sur la technique à suivre pour la mise en œuvre de ce procédé se trouve rapporté au revers du plateau-Terre du shi des Six Dynasties (cf. supra, p. 370)3. L'inscription donne d'une part les noms des généraux célestes et, d'autre part, les indications nécessaires pour les répartir sur la série des esprits mensuels. Voyons d'abord la liste de ces douze divinités<sup>4</sup>:

# TABLEAU XXI (Voir p. 388)

Contrairement aux appellations des esprits mensuels qui, on l'a vu, sont en relation étroite avec la structure générale des tables de divination, celles des généraux célestes en sont indépendantes. Par contre, elles sont toutes couramment citées ici ou là dans la littérature à compter des Han, mais jamais sous la forme achevée d'une série duodénaire. Nous sommes donc en présence ici d'un ensemble hétéroclite de divinités d'origines diverses. On y trouve les cinq animaux emblématiques représentatifs des cinq secteurs du ciel : qing long à l'Est, zhu que au Sud, bai hu à l'Ouest, xuan wu au Nord et gou chen au Centre<sup>5</sup>; des instances

<sup>(1)</sup> Les sujets traitent tous de problèmes courants de la vie sociale : mariages, décés, grossesses, carrières officielles, cultes divers, habitations, maladies; cf. infra, p. 409-410.

<sup>(2)</sup> Le Lun heng qui est, nous l'avons vu, le premier à mentionner les esprits mensuels ne souffle mot des généraux célestes.

<sup>(3)</sup> Pour une transcription et une analyse de cette inscription, cf. Yan Dunjie (1958)

<sup>(4)</sup> La liste se trouve aussi dans le Wu xing da yi, juan 5, p. 4b-5b, qui la cite à partir d'un autre ouvrage, le Xuan nú shi jing 支头式經, que l'on trouve recensé dans le Jing ji zhi de l'Histoire des Sui (juan 3, section Wu xing) avec une légère variante dans le titre: Xuan nü shi jing yao fa 要法 (en un juan).

<sup>(5)</sup> Le traité astronomique du Shi ji qui rapporte cette division du Ciel en cinq secteurs ne mentionne pas l'emblème du secteur central, gou chen. Gou chen est aussi le nom d'une constellation située sur le pôle Nord (cf. Ho Peng-yoke, 1966, p. 67).

## TABLEAU XXI

mahaneury	142.	FF.	·Jæj<	47	凉	· CD	T-	*	-Ē	廚	ゼ	-W.
	7,	chou	nin	mag	chen	35	75	wet	shen	Hon	xac	har
généraux X	K Z	犬 	#100 - 14 CD	六	分類	暴寒	朱	水	白港	太路	天河	五年
célestes	tion how	tion yi	i 'y		gou chen	teng she	zhr	tai chang	Sai	tai yin	tion hong	zna

TABLEAU XXII1

Kin fong	derrière 6
斯克克 Rai hu tià	demière 5
玄武 大学 wan von tai chang	demière 4
	desnière 3
发 社	derrière L
X So tion how	derrière 1
X – tian yi	position 0
联 海 yhr	devant 1
The gree gree	devant 2
た。 Sie he	devant 3
青龍 与 降 如 phy gon chen	devant 4
Aing Come	devant 5
généraux célestes	position par sapport à tian-yi

(1) Ce dispositif est celui dans lequel le shi des Six Dynasties introduit la série. Les causes qui ont conduit à la répartition des généraux célestes de part et d'autre de tian yi restent pour l'instant inconnues. Pour l'emploi de la terminologie « devant » « derrière » dans le cadre du calcul calendérique, cf. Huai nan zi, chapitre 3 (p. 103 et 106) et Tai ping jing (p. 304-305).

calendériques : liu he et tai yin ou mythiques : teng she<sup>1</sup>; un titre de fonctionnaire : tai chang<sup>2</sup>; tian yi, enfin, sur lequel nous reviendrons, et les deux généraux célestes qui en dépendent : tian hou « l'Impératrice céleste », sa parèdre et tian kong « le Vide céleste » qui se trouve en opposition avec lui<sup>3</sup>.

Bien que cette série soit associée de manière fixe à celle des douze marqueurs, ceux-ci ne jouent aucun rôle dans leur mise en relation avec les esprits mensuels. Une fois que tian yi a été disposé sur le plateau-Ciel selon la méthode décrite plus bas, les autres généraux de la série se répartissent naturellement de part et d'autre dans l'ordre suivant :

#### TABLEAU XXII (Voir page 388)

Le traité astronomique du Shi ji nous présente tian yi « Unité céleste » comme une étoile située dans le secteur central du ciel aux abords de la constellation du Boisseau. Toutefois, dès cette époque, ce même tian yi est associé à la notion d'origine du temps calendérique régissant le méga-cycle de Méton (1520 ans)<sup>4</sup>. Nous avons donc ici une instance astro-calendérique de premier ordre et il n'y a rien d'étonnant à la retrouver au centre même de cette série de douze généraux célestes.

Sa disposition sur le *shi* se fait sur la base des jours. Pour chaque jour du cycle décadique on aura deux positions possibles selon que la divination se fait le matin ou le soir. Voici le tableau permettant de réaliser cette opération tel qu'il est rapporté par le *shi* des Six Dynasties:

<sup>(1)</sup> Sur liu he, cf. Huai nan zi, chapitre 5, p. 183 sq.; sur teng she, cf. Huai nan zi, chapitre 9, p. 281 et chapitre 17, p. 639. Teng she est aussi le nom d'une constellation d'après le traité astronomique du Jin shu (cf. Ho Peng-yoke, 1966, p. 88).

<sup>(2)</sup> Cf. Han shu, Bai guan gong qing biao 百官公卿表, ,p. 726.

<sup>(3)</sup> Tian hou et tian kong se trouvent rarement en dehors du contexte de la série des généraux célestes. Ils semblent avoir été conçus spécialement à cet effet. Tian kong tient son nom du fait qu'il est disposé symétriquement à tian yi dans le dispositif décrit au tableau suivant (XXII; tian yi s'oppose à tian gong comme la position « zéro » à la position « derrière 6 » sur la boucle duodénaire des marqueurs). On trouve dans le Tai ping jing (p. 305) la preuve que tel est bien le sens à donner à cette appellation: « Ce qui est en sixième position derrière (?), le Ciel le rend vide » hou liu tian kong zhi 後大天空之.

<sup>(4)</sup> Cf. Huai nan zi, chapitre 3, p. 83 et Vandermeersch (1980), p. 344-345.

TABLEAU XXIII<sup>1</sup>

jour de la décade	matin (jour)	soir (nuit)
甲戊庚 jia wu geng	大吉 da ji (marqueur) (chou 且)	小吉 xiao ji (marqueur) (vei 本)
Z Z yi ji	神俊 shen hou (marqueur) zi 子)	傳送 chuan song (marqueur) shon 申)
FA J bing ding	维见 Zheng ming (marqueur) (hai 克)	從 鬼 cong kui (marqueur) you 園.)
字 sein	府务 先 sheng xian (marqueur) wu 午)	功 歯 gong cao (marqueur) yin 寅)
主 癸 ren hui	太一 tai yi (marqueui) si 已)	太寶5 tai chong (marqueur) (mao GP)

L'absence des esprits mensuels tian gang 天涯 (marqueur chen 辰) et kui 強 (marqueur xu 太) indique que tian ti ne se dispose jamais sur ces deux esprits mensuels correspondant, on s'en souvient, l'un au manche du Boisseau et l'autre à son bol. Le regroupement des heures-doubles selon le critère du matin ou du soir est extrêmement flou, il varie d'un manuel à l'autre. Il semble qu'à l'origine on se soit basé sur l'alternance réelle du jour et de la nuit au cours d'une journée : du matin au soir et du soir au matin.

La position de tian yi sur la boucle des esprits mensuels une fois déterminée, il ne reste plus qu'à répartir les autres généraux célestes sur les onze positions restantes. Le shi des Six Dynasties donne la

<sup>(1)</sup> On le trouve également dans le Wu xing da yi (juan 5, p. 2b-3a) qui se réfère à un Liu ren shi jing. L'Histoire des Sui (Jing ji zhi, juan 3, section Wu xing) cite un ouvrage du même nom en trois quan. Voir aussi le Huang di shou san zi Xuan nü jing (cf. infra, p. 64).

formule suivante: « Lorsque tian yi se trouve à l'Est ou à l'Ouest, le devant sera au Sud; lorsqu'il est au Nord ou au Sud, le devant sera vers l'Est ». Ce qui veut dire que si le marqueur du plateau-Terre qui se trouve en contact avec l'esprit mensuel où est venu se placer tian yi est un marqueur de l'Est (yin, mao, chen) ou de l'Ouest (shen, you, xu), les cinq généraux célestes situés devant tian yi défileront vers le Sud; les six généraux célestes situés derrière tian yi évolueront tout naturellement dans le sens contraire (vers le Nord). Si, par contre, les marqueurs en question sont soit du Nord (hai, zi, chou) soit du Sud (si, wu, wei), les généraux situés devant tian yi se déplaceront vers l'Est et ceux qui sont derrière lui vers l'Ouest. Seuls les plus anciens traités liu ren utilisent ce type de procédé, ce qui constitue pour nous un élément précieux de datation. En effet, les traités tardifs se basent sur une formule simplifiée sans aucun rapport avec celle consignée sur le shi des Six Dynasties et qu'on ne retrouve nulle part ailleurs.

Revenons maintenant à notre exemple de pronostication. Le jour de la divination étant un jour ren shen £\$, tian yi prendra position sur un des deux esprits mensuels propres à ce jour (tableau XXIII). La divination ayant lieu à l'aube (ping dan £\$\mathbb{L}\$, marqueur yin \$\mathbb{E}\$, trois à cinq heures du matin), la position du tian yi correspondra à l'esprit mensuel du matin, tai yi \$\$\mathbb{L}\$- (marqueur si \$\mathbb{L}\$). Ce dernier se trouve en contact au niveau du plateau-Terre avec le marqueur wei \$\$\mathbb{E}\$; wei étant un marqueur du Sud, les généraux célestes du devant seront orientés vers l'Est. Voici la représentation linéaire du résultat obtenu :

## TABLEAU XXIV (Voir p. 392)

En ce qui concerne les esprits mensuels correspondant aux trois translations de notre exemple (cf. supra, tableau XX), il conviendra donc de leur juxtaposer les généraux célestes suivants : tian hou (derrière 1) sera apparié à sheng xian (translation initiale, esprit en fonction), teng she (devant 1) sera apparié à tian gang (translation médiane) et liu he (devant 3) sera apparié à gong cao (translation finale). La superposition des généraux célestes à la série des esprits mensuels a pour seule fonction de fournir au devin une grille d'interprétation supplémentaire et d'enrichir ainsi le pronostic final qu'il transmettra à son client.

Pour terminer, nous nous proposons de traduire dans son intégralité le passage du Huang di Jin kui yu heng jing (cf. référence supra, p. 383) sur lequel nous venons de baser notre exposé de la méthode liu ren. Le lecteur pourra ainsi se familiariser avec la formulation souvent absconde de ce type d'ouvrage tout en ayant un aperçu des pronostics obtenus par le devin au terme de la manipulation d'un shi.

# TABLEAU XXIV

<u></u>	及为	(專送 chuan song	denière 3
OUEST	non Page	is it	dewère 2
	shen shen	勝先小吉 海送 sheng string string church song	derière L
	长.33	1 30	devant devant X-' derière devière dervière 3 2 1 tian-yi 1 2 3
SUD	# 1%	H. Han game	devant 1
	47.4	大 维引 Lai chong	devant 2
EST	the Fill	功当 木質 天理 木 gong cao tei chang tien gang ta	ŧ.
	4/2 mao	to to	devant devant 5
	・一・一・光	本後 shen hou	devant 5
6	H 3	They all	denière 6
NORD	4:3	1923 Jouin	deviète 5
	rai.	prits 1/16 (12) mensuels cong hui	donière 4
orientation	les douge marqueurs	espuits mensuels	généraux célestes (4 talteauXXII)
3	plateau- Terre	plateau (après ajust	

«Supposons que la divination ait lieu au douzième mois, (un jour) ren shen 主义 (à l'heure-double) ping dan 平旦. (L'esprit mensuel) cong kui 從其 est juxtaposé à (la composante dénaire de l'indice sexagésimal du jour en question) ren £. Ces deux éléments ne sont pas dans une relation de destruction mutuelle. Le Yin (de la composante dénaire) sera (l'esprit mensuel) xiao ji ふ言, dont la relation (avec l'indice du plateau-Terre qui lui est afférent) n'est pas non plus de destruction mutuelle. Par contre, (l'esprit mensuel) sheng xian 廣美, juxtaposé à (la composante duodénaire de l'indice sexagésimal du jour) shen 中, entretient avec ce dernier une relation de destruction mutuelle du haut vers le bas (c'est l'élément du plateau-Ciel qui détruit celui du plateau-Terre). Sheng xian sera donc l'esprit en fonction.

«Le général céleste correspondant (à sheng xian) est tian hou 天之. Le fait que celui-ci soit apparié à un esprit mensuel de Phase Feu (sheng xian = marqueur wu 午 = Phase Feu) et que leur union se fasse sur le secteur de la Phase Métal (sheng xian est juxtaposé sur le plateau-Terre au marqueur shen & dont la Phase est le Métal et le secteur l'Ouest) signifie qu'une femme est en danger. Si elle est enceinte, elle pourrait

avoir à souffrir des dommages causés par une chute fâcheuse.

« La translation médiane (obtenue à partir de sheng xian) est (l'esprit mensuel) tian-gang 天罡. Le général céleste qui lui est apparié, teng she 滕妃, régit la méfiance et la peur. Ceci signifie qu'au huitième mois un homme se querellera à cause d'une affaire de femme; des menaces seront proférées, la peur s'installera. La translation finale (obtenue à partir de tian gang) est (l'esprit mensuel) gong cao 母意. Le général céleste liu he 六会 lui est apparié. Ceci signifie qu'au premier mois de l'année suivante, un projet de mariage pourrait être discuté auprès du fonctionnaire local. »¹

La brève description de la méthode liu ren qui vient d'être faite nous permet de constater que dans l'ensemble elle n'a pas grand-chose à voir ni avec l'astronomie, ni avec le calendrier; c'est à peine si la première opération (ajustement des plateaux l'un par rapport à l'autre) conserve encore sa signification astro-calendérique d'origine. Néanmoins nous sommes bien ici en présence d'un système mantique fondé sur le calendrier: d'une part, le processus d'extraction des données de pronostication s'appuie au départ sur les constantes de base de la division de la durée (mois, jour, heure-double); d'autre part, les éléments manipulés par le devin se présentent moins comme des ensembles de nombres abstraits et auto-signifiants que comme des instances concrètes situées dans l'espace et dans le temps par le biais du comput sexagésimal.

<sup>(1)</sup> Les pronostics types associés à chacun des esprits mensuels et des généraux célestes sont décrits dans le Wu xing da yi (juan 5, p. 5a-5b). On y constate que le général céleste teng she est effectivement associé à la méfiance et à la peur jing kong 蒙然, tandis qu'au général céleste liu he reviennent les réjouissances et les célébrations qing he 廣氣. La formulation du pronostic final repose en dernière instance sur l'habileté avec laquelle le devin fait usage de la théorie des correspondances en général. Le résultat de la manipulation est à ces yeux la première étape du processus dans son ensemble. Un commentaire exhaustif du pronostic final excéderait le cadre du présent travail.

#### II. DES ORIGINES AUX PREMIERS MANUELS

L'histoire de la méthode *liu ren* est largement tributaire de celle des tables de divination. C'est en effet l'apparition des esprits mensuels sur les fragments de la fin des Han antérieurs qui nous donne la première preuve d'une relation certaine entre cette méthode mantique et les instruments qui lui sont associés. Avant cela, comme le révèle la filiation établie entre les *shi* de cette époque et leur ancêtre commun du début des Han antérieurs, le comput *liu ren* n'a d'existence que pour autant qu'on le définit en rapport avec la tendance générale du calcul astrocalendérique à s'orienter progressivement vers l'exploitation divinatoire des indices dénaires et duodénaires du calendrier sexagésimal.

Mais pour qu'une telle orientation soit rendue possible, il faut nécessairement que les indices en question soient signifiants en euxmêmes, c'est-à-dire que leur mise en correspondance avec les principaux événements cosmiques et naturels soit chose acquise et que le comput sexagésimal devienne représentatif d'une théorie générale des mouvements célestes. Or, les éléments d'astromancie consignés ici ou là dans les ouvrages comme le Zuo zhuan 大傷 ou le Guo yu 国意 cantonnent leurs pronostics à des données empiriques issues de l'observation concrète : astres mobiles, étoiles déterminantes et météores de toutes sortes¹. Le cycle jovien lui-même ne semble avoir été intégré au calendrier qu'aux alentours des années —400 à —360².

Par ailleurs, nous l'avons vu, c'est vers la même époque que la codification de l'année tropique au moyen des mansions solaires et des vingt-quatre périodes tropiques qui en découlent devient suffisamment précise pour servir de base à la répartition des lunaisons dans le cadre de l'année civile. La manipulation des shi étant précisément liée à l'interprétation mantique de ce type de codification, il y a tout lieu de penser que les éléments qui entreront par la suite dans la composition de la méthode liu ren commencent à prendre forme à partir du milieu de la période des Royaumes Combattants<sup>3</sup>.

<sup>(1)</sup> Ce qui n'empêche pas le comput sexagésimal de continuer une existence indépendante en tant que système de datation. Vandermeersch (1980, p. 340-341) rapporte une historiette tirée précisément du Zuo zhuan qui montre fort bien que, d'une part, tout au moins dans les milieux populaires on continuait à utiliser un système de datation purement sexagésimal et que, d'autre part, les annalistes lettrés étaient en mesure de convertir facilement ces données en termes de jours, de mois et d'années écoulés.

<sup>(2)</sup> Cf. Chen Jiujin (1978), p. 49 et 62.

<sup>(3)</sup> La tradition liu ren associe à l'origine de sa méthode le nom du Maître de musique Zhoujiu 伶州 媳 (ou Lingzhou Jiu, cf. Needham, Vol. IV, tome 1, p. 219). Ce personnage, — nous rapporte le Guo yu (Zhou yu xia 周遠天, p. 139-141) —, exerçait ses fonctions à la Cour du roi Jing 曼 des Zhou (règne de —544 à —520). Le passage en question nous le présente en train d'exposer les relations entre la musique et la divination sur la base de données astro-calendériques très sophistiquées et à maints égards proches de l'univers symbolique du shi. La communauté d'esprit qui lie la théorie musicale des anciens chinois à leur calendrier n'est plus à démontrer (cf. Granet, 1950, p. 209-249 et Needham, Vol. IV, tome 1, p. 156 et p. 181-183). C'est là sans doute la raison qui voulait alors qu'un chef militaire

Il faudra attendre, au premier siècle de notre ère, le texte précédemment cité du Lun heng (cf. supra, p. 355) pour avoir le témoignage littéraire de l'utilisation des esprits mensuels à des fins divinatoires. C'est seulement trois siècles plus tard, sous la dynastie des Jin de l'Ouest, que nous trouvons dans la Geste des Royaumes de Wu et de Yue, Wu Yue chunqiu 吳越春獻, les premiers exemples de mise en œuvre de la méthode liu ren¹. A huit reprises, les héros de cette épopée romancée, mi-stratèges mi-devins, effectuent les opérations nécessaires à l'établissement d'un pronostic qui aura pour fonction tantôt de convaincre leur roi, tantôt de déterminer une date propice, tantôt encore de s'assurer la victoire dans un combat².

Signalons seulement, car nous y reviendrons, que les pronostics sont placés sous l'autorité de deux ouvrages ou portions d'ouvrage: le *Jin kui* 全區 et le *Yu men* 玉門. Si les passages en question ne sont pas des interpolations tardives, nous avons ici la première mention de traités

en campagne s'adjoignit les services combinés des spécialistes de ces deux disciplines juchés sur un même char (cf. supra, p. 313). Il n'en demeure pas moins que l'éventualité d'une influence de la science des proportions musicales sur la conception des shi et la mise en forme de la méthode liu ren est dans l'état actuel des recherches difficilement envisageable.

(1) Le Jing ji zhi de l'Histoire des Sui est le premier catalogue bibliographique à mentionner cet ouvrage. Le problème de datation est malheureusement très complexe, puisque dès cette première apparition, nous sommes mis en présence de deux versions différentes agrémentées d'une troisième portant un titre un peu différent : celle de Zhao Ye 起降 en douze juan (Han postérieurs, première moitié du 11° siècle; biographie dans l'Histoire des Han postérieurs, juan 79b, p. 2575), une version abrégée en cinq juan, le Wu Yue chunqiu xiao fan 削聚 de Yang Fang 穩力 (dynastie des Jin de l'Ouest 西哥, 265-316; biographie dans l'Histoire des Jin, juan 68, p. 1831) et, enfin, la version en dix juan de Huangfu Zun 皇富 qui vivait au début de la dynastie Tang, au viie siècle.

Les compilateurs du Chong wen zong mu 崇文總日 furent les premiers à faire le lien entre ces trois versions: «A l'origine, Zhao Ye écrivit un Wue Yue chunqiu en douze juan; par la suite, trouvant la version de Zhao Ye trop longue, Yang Fang l'abrégea et en fit un ouvrage en cinq juan. Finalement, Huangfu Zun réunit les deux versions précédentes qu'il annota, corrigea et obtint ainsi un Wu Yue chunqiu en dix juan » (éd. Shangwu, p. 58).

L'édition actuelle, composée de dix chapitres parfois regroupés en six juan, serait donc une version corrigée des deux premières dont la transmission aurait été assurée par Huangfu Zun. Les critiques modernes s'accordent en général pour dater le Wu Yue chinqiu soit du milieu des Han postérieurs (version de Zhao Ye) soit de la dynastie des Jin de l'Ouest (version de Yang Fang). Tant par sa forme que par son contenu, ce roman épique se rapporte à la littérature pré-Tang, c'est pourquoi on considère que l'apport de Huangfu Zun fut surtout de mettre en forme l'édition définitive de l'ouvrage sur la base exclusive des deux versions qu'il avait à sa disposition; cf. Wei shu long kao 偽書過 考, Zhang Xincheng (1957, p. 661-663) et Yao Shouyuan 始 流, Gu jin wei shu kao 古今偽書考 (p. 22b) qui émet un avis similaire.

Pour ce qui est des passages qui nous concernent ici, la méthode *liu ren* sous sa forme classique étant, nous l'avons vu, totalement absente des sources littéraires des Han, il y a fort peu de chances que nous en devions la rédaction à Zhao Ye lui-même. Nous sommes donc enclin à considérer que leur intégration à la *Geste de Wu et de Yue* fut l'œuvre de Yang Fang qui écrivait près de trois siècles plus tard (fin 111°-début 11°), à une époque où l'existence effective de la méthode *liu ren* devient de moins en moins hypothétique. A la suite de la critique moderne, nous excluons pour l'instant la possibilité d'un apport éventuel en ce domaine du compilateur de la version du début des Tang.

(2) Chapitre 3, p. 12a; chapitre 5, p. 55a-b, 57b; chapitre 7, p. 17b-18a, 22a, 23a; chapitre 8, p. 24a; chapitre 10, p. 65a (les références sont données à partir de l'édition des Yuan (1306) inclue dans le Si bu cong kan).

dont on peut dire avec certitude qu'ils étaient consacrés à la méthode liu ren.

L'appellatif générique de la méthode, quant à lui, n'apparaît qu'un siècle et demi plus tard¹. L'empereur Yuan 元 (508-554) des Liang 梁 lui-même attire notre attention sur ce procédé mantique dont il semble avoir été un admirateur fervent : « J'ai toujours eu une grande vénération pour la méthode liu ren de Han Zhong »². Vers la même époque, Yan Zhitui 顏之推 (531-590 env.), en termes beaucoup plus réservés, nous a laissé le témoignage suivant : « J'ai eu l'occasion d'étudier (le système fondé sur) les tables de divination liu ren. J'ai même rencontré des maîtres en la matière et réuni une dizaine d'ouvrages tels que le Long shou 離黃, le Jin kui 全屬, le Yu ling 玉幹, le Bian yu li 變 玉屬, etc.. Je m'y suis adonné sans grands résultats et, finalement, c'est un peu à contrecœur que je m'en suis désintéressé »³.

Ceci nous amène à dire quelques mots des traités *liu ren* représentatifs de cette période allant de la fin des Han postérieurs aux Six Dynasties. Le *Dao zang* nous a conservé un ensemble de trois textes qui, selon toute évidence, peuvent être considérés comme les premiers spécimens du genre. Nous les aborderons l'un après l'autre, dans l'ordre où les ont disposés les éditeurs du Canon Taoïste.

## - D.Z. 283: Huang di Long shou jing 黃帝離首經.

L'ouvrage se compose de deux juan coiffés d'une introduction consacrée au récit de la transmission du texte par Huang di à ses disciples. Le traité proprement dit est divisé en soixante-douze rubriques réparties sur les deux juan à raison de trente-six par juan Un commentaire accompagne le tout. L'auteur y fait un usage abondant de citations d'ouvrages connexes dont la plupart sont recensés dans le catalogue bibliographique de l'Histoire des Sui et le reste dans celui de l'Ancienne Histoire des Tang.

La première mention du Long shou jing se trouve dans le Bao pu zi (p. 307). Sous les Six Dynasties, on en trouve un passage rapporté par le Wu xing da yi (juan 2.12a); le Yan shi jia xun, en le classant parmi une série d'ouvrages consacrés à la méthode liu ren, fournit la preuve qu'il s'agissait bien là d'un traité liu ren; l'Histoire des Sui (Jing ji zhi,

<sup>(1)</sup> L'expression liu ren « les six indices dénaires ren 全 » n'a aucun sens particulier. Le tradition glose habituellement ce terme en relation avec le symbolisme des cinq Phases tel qu'il est rapporté par le chapitre Hong fan 淡範, du Shang shu: le nombre six et l'indice ren sont tous deux apparentés à la Phase Eau (cf. supra, tableau I); or, la Phase Eau se trouve en tête de la série des cinq Phases dans l'agencement donné par le Hong fan; l'adoption de ce terme marquerait donc le rôle prédominant joué par la théorie des Phases dans la mise en œuvre de la méthode liu ren.

<sup>(2)</sup> Dong lin xu 洞縣序, Yan Kejun, Vol III, p. 3051. Han Zhong 義 終 est un personnage peu connu qui vivait à l'époque de la dynastie Qin 秦 (—221, —207); cf. Shi ji, trad. Chavannes, tome 2, p. 167 et 180. Il s'agit ici d'une attribution purement fictive; Han Zhong deviendra par la suite un immortel important de la religion taoīste; cf. Hun yuan sheng ji 溢元堅紀 (D.Z. 770, juan 9, p. 13a-13b).

<sup>(3)</sup> Yan shi jia xun 顏 瓜家訓, chapitre Za yi 雜藝, p. 130a.

section  $Wu\ xing$ ), enfin, donne pour la première fois le titre sous la forme complète qu'il a dans le  $Dao\ zang$  ainsi que le nombre de juan correspondant. Ce sera la même chose pour les deux  $Histoires\ des\ Tang$ . A partir des Song, le  $Long\ shou\ jing\ disparaît\ pratiquement\ des\ catalogues bibliographiques de l'époque, seule l'<math>Histoire\ des\ Song\ en\ recense\ une\ version\ en\ un\ seul\ juan.$ 

Dans sa préface datée de 1805 à l'édition incorporée dans le Ping jin guan cong shu 平津記意。 Hong Yixuan 法预定 constate la présence dans le texte de références au système administratif de la dynastie Han. Selon lui, le Long shou jing serait représentatif de la divination dans les milieux populaires vers la fin de cette dynastie. Il n'est pas sans remarquer certaines altérations qu'aurait subies le texte au cours des siècles. Les rares citations de cet ouvrage dans la littérature des Sui aux Song, par exemple celle du Wu xing da yi qui vient d'être mentionnée, ne se trouvent pas dans l'exemplaire actuel.

Même si nous sommes ici en présence d'une version remaniée de l'original, l'ensemble conserve malgré tout les caractéristiques communes aux traités liu ren les plus anciens. Le commentaire lui-même, à en juger par la nature des ouvrages cités, ne semble pas avoir été rédigé à une date postérieure à la dynastie Tang. De plus, il est le seul avec le traité suivant à rapporter la liste des douze divisions équatoriales correspondant aux mansions solaires telles qu'elles étaient représentées sur le shi des Han antérieurs (cf. supra, tableau III)<sup>2</sup>. Fait d'autant plus significatif que les listes données par les traités d'astronomie des Han et la littérature apparentée diffèrent toutes de celle inscrite sur ce shi (cf. supra, tableau VI). Tout en étant révélateur de la continuité de tradition qui existe entre les instruments astro-calendériques des Han antérieurs et la méthode liu ren, ce point témoigne lui aussi de l'ancienneté de ce commentaire et, partant, sinon de l'ouvrage en entier du moins de certaines parties qui le composent<sup>3</sup>.

## — D.Z. 284: Huan di Jin kui yu heng jing 黃帝全匱玉衡經.

L'ouvrage se compose d'un seul juan coiffé d'une brève introduction probablement d'époque. On y assiste à la mise en place d'un espace rituel qui, une fois délimité, constitue le lieu d'où va s'accomplir ce qu'il convient d'appeler un véritable rite divinatoire. Pour le lecteur avisé, il s'agit évidemment de l'évocation dissimulée d'un shi. Le texte vise toutefois à faire entendre que c'est le devin lui-même qui, par l'entremise

<sup>(1)</sup> Le Bao pu zi et le Wu xing da yi donnent Long shou jing; le Yan shi jia xun donne Long shou seulement (cf. la traduction du passage mentionné ci-dessus).

<sup>(2)</sup> Juan 1, p. 3a. Il est intéressant de remarquer que l'auteur comprend ici la référence aux douze divisions équatoriales en relation avec le décompte des jours de l'année (une division équatoriale comptant pour un jour écoulé; cf. supra, p. 333) et non plus avec la détermination des douze stations sidérales du soleil.

<sup>(3)</sup> Signalons que le texte même du Long shou jing cite ou se réfère à quatre reprises aux mêmes traités que le commentaire (juan 1, p. 13a, 17a, 21b et juan 2, p. 21b). Il y a de fortes chances que nous ayons là le simple résultat d'altérations subies par l'ouvrage dans son ensemble au cours de ses transmissions successives.

du général céleste *tian yi*, s'identifie au centre même de l'univers. Cette emphase mise sur les aspects rituels et magiques de la méthode *liu ren* atteste son utilisation dans un cadre religieux bien déterminé.

Le texte proprement dit est divisé en deux parties distinctes, chacune d'elles comprenant dix subdivisions. La première a pour titre Jin kui zhang 全慶喜 et la seconde Yu heng zhang 玉溪喜. Cet ouvrage diffère du précédent en ce qu'il se présente comme un exposé illustré d'exemples des principes de base de la méthode liu ren. Tandis que dans le Long shou jing chaque rubrique constitue un tout indépendant du reste et faisant parfois appel à des procédés mantiques connexes, ici nous ne sortons jamais du cadre liu ren et les subdivisions du texte, surtout pour la première partie, se suivent dans un ordre logique commandé par l'enchaînement naturel des règles d'extraction des données de pronostication.

Le Jin kui yu heng jing ne semble pas avoir attiré l'attention des bibliographes chinois. Il ne figure dans aucun des catalogues bibliographiques des Histoires dynastiques pas plus que dans les ouvrages spécialisés en la matière. Jusqu'au Si ku quan shu ti yao qui ne lui consacre pas de notice individuelle. En matière de datation, nous en sommes donc réduits aux suppositions.

Plusieurs points nous incitent cependant à considérer cet ouvrage comme le plus ancien traité liu ren existant :

- comme dans le Long shou jing, on y trouve mentionnées les douze divisions équatoriales signalant sur le shi des Han antérieurs, la position du soleil pour chaque mois de l'année civile. Nous avons déjà insisté sur la nature tout à fait exceptionnelle de cette recension qui ne figure à notre connaissance nulle part ailleurs<sup>1</sup>.
- Yan Zhitui, dans sa liste d'ouvrages liu ren et à la suite du Long shou (jing), cite coup sur coup un Jin kui et un Yu ling que les commentateurs du Yan shi jia xun considèrent habituellement comme deux textes indépendants. En réalité, il se pourrait fort bien que nous soyons là en présence des deux parties qui composent le Jin kui yu heng jing. Nous aurions donc avec le Jin ki yu ling la mention abrégée et légèrement altérée du traité qui nous parvient aujourd'hui par l'intermédiaire du Dao zang².
- ce n'est pas tout, car le Wu Yue chunqiu lui aussi (cf. supra, p. 395) mentionne deux ouvrages liu ren, le Jin kui et le Yu men, que l'on peut considérer de façon certaine comme représentatifs des deux parties composant le Jin kui yu heng jing.

La Geste de Wu et de Yue ne se contente pas en effet de citer ces deux titres tels quels mais les accompagne à chaque fois de la mention de la subdivision correspondante. Détail très précieux puisque nous sommes à même dès lors de confronter les exemples introduits dans cet ouvrage avec ceux donnés par le Jin kui yu heng jing. Pour plus de clarté, nous

<sup>(1)</sup> D.Z. 284, p. 17a.

<sup>(2)</sup> D'autant plus que l'introduction au Jin kui yu heng jing réitère le titre de l'ouvrage sous une forme modifiée, la modification portant précisément sur le même caractère que dans la liste du Yan shi jia xun : Jin kui yu fang É (p. 1b).

avons réuni en un tableau les occurrences soit du *Jin kui* soit du *Yu men* dans le *Wu Yue chunqiu* en rapportant à côté les subdivisions du D.Z. 284 auxquelles il est fait réellement allusion<sup>1</sup>.

(1) Yan Dunjie est le premier savant à avoir attiré l'attention sur le lien existant entre les passages liu ren de la Geste de Wu et de Yuc et le D.Z. 284 (1958, p. 22); voir aussi Kalinowski, Datation et analyse de Huang di Jin kui yu heng jing, Bibliothèque du Centre de Documentation et d'Étude du Taoisme, Paris (contribution au séminaire annuel du Projet Tao-Isang, septembre 1980).

Chaque subdivision du Jin kui yu heng jing étant consacrée à un point précis de la méthode liu ren, il n'est pas difficile d'effectuer la comparaison. Pour trois des quatre cas envisagés, la ressemblance s'exerce même au niveau du vocabulaire employé.

La question de la parenté entre ces deux ouvrages a été récemment étudiée par Harper (1980-81, p. 54). Seule la première occurence du D.Z. 284 dans le Wue Yue chunqiu (Jin kui 8) est traduite et analysée. La version anglaise produite à cette occasion par l'auteur est encore plus impénétrable que celle de l'original en chinois. La terminologie technique du shi (lin , bing , wei ) est interprétée de manière inconséquente n'ayant plus de rapport direct avec la manipulation d'un shi. Qui plus est, la phase initiale de l'ajustement des deux plateaux est élidée par la traduction de ping dan PL (qui donne la position du plateau- Terre où viendra se juxtaposer l'esprit mensuel du mois en cours; cf. supra, p. 383) par la simple expression «à l'aube» (at dawn). Plutôt que d'aller plus loin, il nous a paru nécessaire de donner une version refaite de la portion strictement liu ren de ce passage du Wu Yue chunqiu.

«Il serait préférable — dit Wu Zixu 位子蚤 — que Votre Majesté ne s'attaque pas au pays de Qi 🔏 avant que le royaume de Yue ait été réduit à l'impuissance... ... En se fondant sur la huitième rubrique du Jin kui (occurrence 1 du tableau XXV), il est aisé de constater que cela ne peut que conduire au désastre ». Le roi de Wu s'enquit de la cause d'un tel discours, à quoi Zixu répondit : « Votre majesté a entrepris ce projet (d'une campagne militaire contre Qi) à l'heure *ping dan* (troisième heure-double, *marqueur yin* 宮), au jour xin hai 辛亥 du septième mois (esprit mensuel tai yi 太一) ... ... (l'ajustement du shi se fait donc en juxtaposant l'esprit mensuel tai yi du plateau-Ciel au marqueur yin du Plateau-Terre) ... .. Le manche du Boisseau se trouve attaché (sur le plateau-Terre) au marqueur chou 丑 qui n'est autre que la racine du tronc xin 辛 (composante dénaire de l'indice séxagésimal du jour en question ; sur la relation entre chou et xin, cf. Wu xing da yi, juan 2, p. 19a). L'esprit mensuel da ji 大志 (marqueur chou, premier schème) est juxtaposé (sur le pl.-Terre) à la composante dénaire xin et son général céleste est bai-hu 台虎. (tian yi 天一, position L'esprit mensuel gong cao 功魯 (marqueur yin 岌, troisième schème) est juxtaposé (sur le pl.-Terre) à la composante duodénaire hai 支 de l'indice sexagésimal et son général céleste est *tai chang* 太常. A lui seul, le fait qu'à l'esprit mensuel *da ji* corresponde (sur le pl.-Terre) le tronc xin est néfaste, car on obtient ainsi le dispositif dit des Neuf horreurs jiu chou 九歲 (c'est précisément ce dispositif dont traite la rubrique huit du Jin kui zhang du D.Z. 284). Comme, de surcroît, cet esprit mensuel est apparié au général céleste bai hu (qui régit l'instinct guerrier), il se produit un redoublement des forces adverses (le royaume de Yue a conclu un accord secret avec le pays de Qi). Entreprendre une campagne contre Qi dans une telle conjoncture, malgré quelques succès momentanés, ne peut que se terminer par un désastre ».

Pour ce qui est des trois autres occurrences, les emprunts sont tout aussi explicites que pour la première. Occurrence 2: 自剋其 a. 用又助之. 所求之事上方海 (Wu Yue chun qiu, Yu men 1) et 日剋其 a. 用又助之. 所治之事上下海要 (D.Z. 284, Yu heng zhang 5). Occurrence 4: 底剋其 a. 上與於下、是鳥亂 魏 (Wu Yue chunqiu, Yu men 8) et 底剋其 a. 下剋上. 是調亂 益 (D.Z. 284, Yu heng 8). Pour l'occurrence 3, les textes ne se recoupent pas, mais le type d'ajustement des données décrit dans le Wu Yue chunqiu (Yu men 9) correspond parfaitement à celui dont traite le Jin kui 9 du D.Z. 284.

T	AR	LE	A TT	XXV	V
l.	AВ	LE	ΑU	$\Delta \Delta$	٧

Wu Yue chun giu	occurence	Jin kui yu heng jing
金匮第八 Jin kui 8 (chapitre 5.57b)	1	金匱章 第八 Jin kui zhang. 8 (p.10b)
玉門第一 Yu men 1 (chapitre 7.17b)	2	玉衡章第五 Yu heng zhang 5 (p.17b)
玉門第九 Yumen 3 (chapitre 7.22a)	3	全匱章第九 Jin kui zhang 9 (p. 12a)
玉門第八 Yumen 8 (chapitre 10.65a)	4	玉衡章第八 Yu heng zhang 8 (p.19b)

On constate que sur les quatre occurrences deux concordent parfaitement avec le Jin kui yu heng jing actuel (occurrences 1 et 4); les deux autres ne s'en éloignent que partiellement : dans un cas seul le titre des deux parties est inversé (occurrence 3), dans l'autre c'est au contraire le numéro d'ordre de la rubrique qui diffère tandis que l'appellatif de la partie concernée est le même (occurrence 2). Une telle coïncidence ne peut être imputable au seul fait du hasard. Malgré certaines différences présentées par les deux textes, force nous est donc d'admettre que l'auteur du Wu Yue chunqiu devait avoir entre les mains, sinon l'ouvrage qui figure aujourd'hui dans le Dao zang, du moins un traité similaire rédigé selon les mêmes principes.

## — D.Z. 285: Huang di shou san zi Xuan nü jing 黄帝梭三子玄女經.

Cet ouvrage se présente sous une forme très fragmentaire. Composé de quelques pages seulement, la méthode liu ren s'y applique à la seule détermination du caractère faste ou néfaste des alliances matrimoniales. Il s'agit probablement d'un simple extrait d'un traité plus important, peut-être le Xuan nü shi jing mentionné par le Wu xing da yi (cf. supra, p. 387, n. 4)<sup>1</sup>.

<sup>(1)</sup> Voir aussi Weishu longkao, p. 1085. Sous les Tang, les tables liu ren étaient appelées xuan nü shi (« tables de la Femelle Obscure »); cf. Taibai yin jing, juan 10, p. la (éd. Mohai jin hu).

Le style et le vocabulaire technique employés sont identiques au Jin kui yu heng jing. En l'absence de tout autre élément de datation, nous devons nous contenter de le considérer comme contemporain de ce dernier. Rappelons pour terminer que l'ouvrage commence avec la même formule ayant trait au procédé tian yi que celle qui est inscrite au revers du shi des Six Dynasties (cf. supra, p. 370).

L'identification des repères chronologiques propres à ces trois traités insérés dans le Dao zang nous a permis de constater les liens étroits qu'ils entretiennent avec les premières apparitions historiques de la méthode liu ren dans la littérature peut-être dès le début des Jin de l'Ouest et d'une manière beaucoup plus certaine sous les Six Dynasties¹. Cette estimation apparaît d'autant plus justifiée que la formalisation des principes de la méthode telle qu'elle se présente dans ces ouvrages est extrêmement proche du quatrième traité liu ren dont on sait avec certitude qu'il date d'avant les Tang. C'est par l'intermédiaire de Luo Zhenyu LE qui l'a rapporté du Japon au début du siècle que ce fragment de manuscrit nous parvient aujourd'hui. Il faisait partie d'un ouvrage d'ensemble sur les arts divinatoires intitulé Bu shi shu LE. Seul le juan 23, précisément consacré à la méthode liu ren, a été préservé. Dans la postface écrite à cette occasion, le savant chinois a recensé tous les éléments de datation qui lui ont permis d'établir qu'il s'agissait là d'un traité original des Six Dynasties².

Tout d'abord, la référence aux esprits mensuels n'y est jamais donnée en termes de marqueurs comme ce sera la coutume dans les ouvrages plus tardifs; la même remarque peut être faite pour les douze heures-doubles qui sont encore notées au moyen des appellations communes (cf. supra, tableau X). Ensuite, la mise en place des généraux célestes de part et d'autre de tian yi suit la règle énoncée par le shi des Six Dynasties (cf. supra, p. 391). Enfin, l'influence du Livre des Mutations sur la structure d'ensemble de la méthode liu ren est relativement inexistante. Rien ne permet d'affirmer comme le ferons plus tard les rédacteurs des notices du Si ku quan shu ti yao que ce procédé mantique a son origine dans le Livre des Mutations3. D'ailleurs, les auteurs du Jin kui yu heng jing ont tenu à s'en défendre de manière explicite : « Dans la méthode du Zhou yi 周易 (le Livre des Mutations) le devin concentre sa personne sur les générations d'hexagrammes, dans celle basée sur les tables de divination (liu ren) il se concentre sur l'esprit en fonction » (p. 4b). Rappelons que le terme shi 🖶 que nous rendons ici par « génération d'hexagrammes » relève du vocabulaire technique intronisé sous les Han par le célèbre devin Jing Fang 文房 à qui l'on doit précisément d'avoir

<sup>(1)</sup> Le fait que l'esprit mensuel du premier mois porte son appellation tardive deng ming signale simplement que les éditions actuelles se basent sur une impression contemporaine ou postérieure à la mort de l'empereur Ren zong (cf. supra, p. 358, n. 2).

<sup>(2)</sup> Cf., Ji shi an congshu 吉石金叢書, Bu shi shu juan di er shi san 卷第二十三 et Chen Mengjia (1965), p. 135, n. 3.

<sup>(3)</sup> Cf. infra, p. 407. Le traité du Bu shi shu contient une description du cycle de l'année à partir des hexagrammes qian 乾 et kun 身 (p. 9b-11a), mais il s'agit là d'un procédé connexe qui n'affecte en aucune façon la structure d'ensemble de la méthode liu ren.

réalisé la fusion entre le *Livre des Mutations* et la calendérologie<sup>1</sup>. Une telle citation nous permet tout au moins d'entrevoir que ce traité fut rédigé à une époque où l'assimilation par la méthode *liu ren* de certains des traits caractéristiques de l'achilléomancie était encore à l'état d'ébauche.

#### III. DES SONG AUX TEMPS MODERNES

Des nombreux traités liu ren en vogue sous les Tang, il n'en est aucun qui nous soit parvenu. Pourtant les catalogues bibliographiques du Tang shu 意意 et du Jiu Tang shu 意意 en recensent déjà une bonne dizaine. Sous les Song, le Tong zhi lüe 過去 或 en mentionnera plus de quatre-vingt dont un bon nombre sont rapportés de manière souvent fictive à des auteurs Tang. Quoi qu'il en soit, l'existence de la méthode liu ren et sa grande popularité à cette époque ne fait aucun doute. La lecture du Tang liu dian nous a montré qu'elle avait alors non seulement le privilège d'être considérée comme un des grands systèmes officiels de divination, mais encore qu'elle était le seul parmi ceux qui utilisaient des shi à être d'usage courant dans les milieux non-officiels.

Cette double orientation se retrouve très bien dans la présentation générale et le contenu des traités *liu ren* compilés sous les Song. D'un côté nous avons des écrits bien structurés destinés avant tout à présenter la méthode sous une forme acceptable pour l'astronome, le calendériste et l'homme de science; de l'autre, ce sont des compilations souvent hétéroclites à l'usage exclusif des devins et sans la moindre perspective critique.

A la première catégorie appartient l'ouvrage mentionné déjà à plusieurs reprises, le Liu ren shen ding jing de l'ère jing you (1034-1038) 曼热大主神定经. Nous en devons la compilation à Yang Weide 楊 統 德. qui était alors Directeur tai shi 太史 du Bureau impérial de l'astronomie et du calendrier si tian jian 可天 監 2. Une introduction de la main de l'empereur Ren-zong 人宗 (règne de 1023 à 1063) accompagne le texte proprement dit qui se compose de deux juan.

Ce traité est unique en son genre. Tout en étant le premier manuel de liu ren méthodique et complet, il est aussi le dernier à nous présenter la méthode dans le contexte des tables de divination. Le premier juan est consacré à la théorie des correspondances en général et ne nous concerne pas directement ici. Le contenu du second juan peut être divisé en trois parties. D'un côté nous avons la description des tables de divination et de la procédure d'extraction des données de pronostication. De l'autre, l'auteur traite brièvement certains points relatifs à l'interprétation de ces données par le devin. On remarquera que l'ensemble caractérisé par les quatre schèmes (cf. supra, p. 384) est parfois désigné

<sup>(1)</sup> Sur Jing Fang (-77, -37) et sa réforme de l'achilléomancie ancienne, cf. Suzuki Yoshijirō (1974), p. 29-37 et 207-226.

<sup>(2)</sup> Ce personnage est par ailleurs l'auteur de plusieurs ouvrages de divination. Seul un traité de méthode dun jia est encore accessible aujourd'hui; cf. Ngo Van Xuyet (1974), p. 102.

par le terme gua chexagramme » spécifique au vocabulaire du Livre des Mutations. Enfin une troisième partie, de loin la plus fournie et la mieux documentée étudie les rapports de la méthode liu ren avec le calendrier : amplitude en degrés équatoriaux des mansions solaires et donc des zones d'influence de chaque esprit mensuel, calcul des relations entre les lunaisons et les vingt-quatre périodes tropiques sur la base du calendrier chong tian L, équivalence entre la série des marqueurs et les levers et couchers quotidiens du soleil, détermination des constellations culminantes le matin et le soir. L'importance de cette partie par rapport au reste n'est pas pour étonner puisque Yang Weide était spécialiste en la matière. Ce qui est intéressant ici c'est de constater la volonté des astro-calendéristes officiels de démontrer la pertinence des fondements empiriques de la méthode liu ren et d'en justifier par conséquent l'usage éventuel dans le cadre de leurs spéculations.

Shen Gua lui-même qui occupa quelques décennies après Yang Weide le poste de Directeur du Bureau de l'astronomie et du calendrier, s'est penché sur cette question<sup>2</sup>. Cet esprit au savoir encyclopédique résolument moderne dévoile une à une les incohérences de la méthode. Il insiste sur l'impossibilité, du fait de la précession des équinoxes, de définir les esprits mensuels à la fois par leur position conventionnelle sur la boucle des marqueurs et sur celle des divisions équatoriales. Il préconise de manière implicite un retour à l'univers primitif du shi, c'est-à-dire à la notion de position sidérale du soleil : « si l'on n'opère pas sur la base des stations sidérales du soleil, pour un jour et une heure-double donnés, les position du soleil, de la lune, des cinq planètes, des vingt-huit divisions équatoriales et des indices dénaires et duodénaires équivalents seront en désaccord avec les mouvements célestes (vrais) ». Toujours pour la même raison, il constate que les marqueurs qui délimitent les orientations du manche du Boisseau ne correspondent plus à ceux associés de manière fixe aux mois lunaisons. De fil en aiguille, c'est l'univers du shi dans sa totalité qu'il remet en cause et donc l'ensemble du symbolisme astrocalendérique tel qu'on le trouve formulé à partir des Han dans le Huai nan zi (chapitre 3) et les ouvrages connexes<sup>3</sup>.

Un bouleversement aussi radical du savoir traditionnel était tout à fait exceptionnel dans la Chine des Song<sup>4</sup>. Il ne pouvait recevoir l'assentiment des devins professionnels trop attachés à ce symbolisme sans lequel le comput sexagésimal se trouve déprivé de toutes connotations concrètes. La position plutôt conservatrice d'un Yang Weide avait de toute évidence l'avantage d'être réaliste : les réformes exposées dans son ouvrage visent avant tout à donner de la méthode *liu ren* une formulation

<sup>(1)</sup> Le calendrier chong tian était en usage à cette époque; cf. Yabūchi Kiyoshi (1969), p. 107.

<sup>(2)</sup> Meng xi bi tan, juan 7, p. 1b-2a. Sur Shen Gua au Bureau de l'astronomie et du calendrier, cf. Needham, Vol. III, p. 191-192 et Sivin (1969), p. 72.

<sup>(3)</sup> Sur la parenté entre les shi et le chapitre 3 (Tian wen xun) du Huai nan zi, cf. Wang Zhenduo (1948), p. 218-223.

<sup>(4)</sup> Nous avons vu que Shen Gua était même allé jusqu'à proposer l'adoption d'un nouveau calendrier essentiellement solaire; cf. supra, p. 335, n. 5.

qui ne soit pas contradictoire avec les transformations périodiques de l'aspect du ciel et le progrès des sciences en général.

Dans les traités de la deuxième catégorie dont nous allons maintenant dire quelques mots, le point de vue du calendériste n'est pas ignoré, il se réduit à une simple table astronomique des correspondances vraies entre les douze marqueurs, les vingt-huit divisions équatoriales et les vingt-quatre périodes tropiques<sup>1</sup>. Sa fonction est essentiellement de déterminer la répartition des esprits mensuels dans le cadre de l'année tropique et ne concerne donc que la phase préliminaire du comput liu ren, celle de l'ajustement des deux plateaux du shi. Le peu d'importance accordé à ce domaine s'explique par le fait que ces traités furent écrits en dehors des organismes officiels spécialisés dans l'astronomie et le calendrier. Ce sont des ouvrages compilés par des devins pour leur propre usage. La plus grande place y est tenue par les questions relatives à l'établissement des données de pronostication (quatre schèmes, esprit en fonction, etc.) et à leur interprétation. Une nouvelle conception de la méthode liu ren s'y dégage qui restera inchangée jusqu'à nos jours.

- 1) Un esprit de système s'introduit dans l'exposé des lois qui régissent la détermination des données d'interprétation. Pour chacun des soixante jours du cycle sexagésimal, par exemple, on distinguera douze cas distincts selon que le jour en question se trouve sous l'influence de tel ou tel esprit mensuel. Les sept-cent-vingt possibilités (60 jours que multiplient 12 esprits mensuels) ainsi obtenues seront classées et analysées l'une après l'autre dans un ordre précis².
- 2) Les appellations des esprits mensuels et des heures-doubles sont définitivement remplacées par leurs équivalents en marqueurs. Cette substitution concourt à orienter la méthode liu ren vers un système de pure numérologie où la référence au calendrier ne subsiste qu'au niveau du processus d'encodage des données (indices du jour, du mois et de l'heure-double de la divination).
- 3) A compter des Song, on assiste à la disparition progressive des tables de divination et à leur remplacement par des grilles mantiques dont une partie (le plateau-Terre) est mémorisée par le devin et l'autre (le plateau-Ciel) rédigée au pinceau sur un support quelconque<sup>3</sup>. Réduite
- (1) Cf. Liu ren da quan 六土大全, juan 11, p. 3a-5a et Tu shu ji cheng, juan 717, p. 1b-2a. Ces tables tiennent compte des corrections nécessaires que nous venons de mentionner. Ainsi, l'esprit mensuel du premier mois zheng ming (marqueur hai 哀) y entre en fonction le quatrième jour de la période médiane yu shui, alors que sous les Han celle-ci définissait précisément la lunaison en cours comme celle du premier mois de l'année (cf. supra, p. 337).
- (2) Il est difficile de savoir à quelle époque ce système fut mis en place. On en trouve actuellement un exemple dans le Da liu ren li cheng da quan qian 大六主立成大全参(Tu shu ji cheng, juan 733-744);on ignore la date et l'origine de cet ouvrage. Cf. aussi le Si ku quan shu ti yao (section Shu shu 数符, cun mu 2 存日二)qui mentionne un traité du même type, le Liu ren xing jun zhi nan 六生行軍指南. Il est possible que ce type de formalisation soit un peu postérieur aux Song, mais il n'en demeure pas moins représentatif des tendances qui naissent à cette époque.
- (3) Les grilles mantiques continuent d'être désignées au moyen du même terme (shi) que les tables de divination, ce qui ne facilite pas la distinction entre les traités fondés sur les tables liu ren et ceux qui n'utilisaient plus que des grilles mantiques.

à sa plus simple expression, cette grille représente l'état du shi après ajustement du plateau-Ciel (marqueur associé à l'esprit mensuel du mois en cours) sur le plateau-Terre (marqueur de l'heure-double de la divination). Le dispositif des heures-doubles (plateau-Terre) est fixe et immuable, ce qui explique que le devin se contente de le garder présent à l'esprit sans le reproduire de manière explicite; celui des esprits mensuels (plateau-Ciel), au contraire, se meut sur le support implicite du plateau-Terre. Si nous reprenons l'exemple précédent (cf. supra, p. 383-384) où la divination avait lieu un douzième mois (esprit mensuel shen hou 神後, marqueur zi 子) à l'heure-double ping dan 平鱼 (marqueur yin 埃), la grille mantique obtenue sera la suivante:

TABLEAU XXVI1

MAO SP	CHEN 辰	si e	WUF
(si E)	(ron 汗)	(wei *)	(shen dr)
YÌN寅			WEI未
(chen 張)			(you西)
CHOU五	<b>.</b>	L	SHEN申
(mao 49)	die	t zjustement	(xu ki)
zi子	HAI 亥	XU戊	YOU 酉
(yin 寅)	(chou 12)	(zi f)	(hai敦)

Comme on peut le constater, nous avons ici la représentation minimale du plateau-Ciel tel qu'il se présente lorsqu'il se trouve transposé sur le plateau-Terre après ajustement du *shi*. Pour que cette grille mantique soit complète, le devin y adjoint les quatre schèmes et les trois translations résultants qu'il reproduit au-dessus de la grille mantique proprement dite :

<sup>(1)</sup> Pour plus de clarté, nous avons ajouté entre parenthèses la série des marqueurs du plateau-Terre. Le tableau suivant représente la grille mantique telle qu'elle apparaît dans les traités liu ren modernes.

TABLEAU XXVII



Il est difficile de dire à quel moment les tables de divination ont définitivement disparu de l'horizon de la méthode liu ren. En effet, la grille mantique n'est au fond qu'un simple aide-mémoire permettant au devin de rendre compte de son pronostic à son client ou de le conserver dans ses archives personnelles<sup>1</sup>. Sous les Song, l'existence des shi ne fait aucun doute, mais leur usage semble avoir été restreint au milieu des astro-calendéristes officiels qui en perpétuaient la tradition, non sans mal d'ailleurs puisqu'un Shen Gua, nous l'avons vu, les tenait pour des appareils surannés et sans grande utilité pratique. Quoi qu'il en soit,

<sup>(1)</sup> Nous avons vu que, selon toute évidence, la manipulation du *shi* sous les Han était liée à la répartition de pions sur un support, lesquels pions jouaient un rôle d'accessoires de pronostication (*cf. supra*, p. 314-315).

à partir des Ming (1368-1644), leur trace disparaît définitivement et aucun exemplaire de cette époque somme toute relativement proche de nous, n'a été conservé.

4) Il nous reste, pour finir, à mentionner l'influence exercée sur les traités Song par l'univers symbolique du Livre des Mutations. D'un côté, la méthode liu ren s'approprie peu à peu toute la terminologie technique de l'achilléomancée; de l'autre, les caractéristiques formelles de la structure des hexagrammes sont utilisées pour dénombrer et classifier les différentes possibilités de grilles mantiques. Le Tong zhi lüe (section Yi wen, juan 6) cite un ouvrage ayant pour titre Liu ren liu shi si gua ming 六主六十四卦名 «Les appellatifs des soixante-quatre hexagrammes de la méthode liu ren». Les traités Song qui nous sont parvenus par l'entremise du grand compendium liu ren rédigé sous les Ming dont nous reparlerons dans un instant, répartissent eux aussi leurs schèmes sur le modèle des soixante-quatre hexagrammes du Livre des Mutations. Le Si ku quan shu ti yao, dans la notice qu'il consacre à cet ouvrage, établit un parallèle saisissant entre ces deux systèmes mantiques : « Dans la méthode liu ren, on part de l'indice double du jour de la divination pour obtenir les quatre schèmes ; dans celle du Livre des Mutations, on part des deux Modèles liang yi 兩儀 pour obtenir les quatre Symboles si xiang 19急 ... ...Jusqu'aux soixante-quatre (combinaisons différentes de) schèmes qui ont tous leur fondement dans les signes jadis conçus par Fuxi. C'est pourquoi nous pouvons en induire que la méthode liu ren est une branche dérivée de celle du Livre des Mutations »1.

Du grand nombre de traités liu ren en circulation sous les Song appartenant à cette seconde catégorie et dont les titres nous ont été transmis par les bibliographes chinois, il ne reste aujourd'hui pas grand chose². On retiendra surtout les ouvrages suivantes : le Liu ren bi fa fu 六主署法赋 de Ling Fuzhi 凌為之 (actif durant le règne de Lizong 理意, 1225-1264), un long poème en vers heptasyllabiques souvent sybillins accompagné d'un commentaire explicatif; le Liu ren kai yun guan yue jing 六主開雲製月經 attribué à Jiang Rixin 蔣內納 et le Liu ren xin jing 六七二鏡 de Xu Daofu 徐道符, l'un comme l'autre consacrés à l'exposé des soixante-quatre grilles mantiques de base de la méthode³.

Ces trois ouvrages, ainsi que plusieurs autres dont nous ne savons pas avec certitude s'ils furent rédigés sous les Song, constituent l'essentiel du Liu ren da quan 六全大全, ce grand compendium liu ren compilé

<sup>(1)</sup> Juan 109, p. 18b-19a.

<sup>(2)</sup> Signalons qu'aucun des traités qui sont encore accessibles n'est mentionné par Yang Weide dans son *Liu ren shen ding jing*. Cet auteur semble s'être appuyé sur des ouvrages plus anciens ou, en tous cas, représentatifs de la forme ancienne de la méthode *liu ren*.

<sup>(3)</sup> Ces trois ouvrages ont des notices dans le Si ku quan shu ti yao auxquelles on peut se rapporter pour de plus amples informations. Il existe aussi un petit opuscule liu ren dans une édition originale des Song: le Liu ren da zhan 六主大点 de Zhu Mi 说, 社 (collection Wan wei bie zang 宛姜刹藏; notice dans le Si ku quan shu wei shou shu mu 未收备日).

sous les Ming par un auteur inconnu¹. Il n'est donc pas impossible qu'ils aient été remaniés à cette occasion par souci de cohérence et d'unité de l'ensemble. Remarquable à la fois par son ampleur (13 juan), son exhaustivité et le nombre des traités cités ou reproduits, le Liu ren da quan peut être considéré comme l'ouvrage-canon de la méthode liu ren sous sa forme moderne. Il marque le point final de son évolution et servira de modèle à tous les traités ultérieurs. Sous les Qing (1644-1911), les compilateurs du Tu shu ji cheng ③李文章 (présenté à l'empereur en 1725) se contenteront de le recopier et d'en faire l'ossature des quelques trois mille pages (juan 715 à 744) qui composent la section consacrée à la méthode liu ren.

#### Conclusion

L'étude combinée des shi et de la méthode liu ren nous permet maintenant de mieux entrevoir l'évolution globale de ce type de divination. Trois périodes se dégagent dans un ensemble couvrant près de deux millénaires de l'histoire chinoise. Dans un premier temps, à une époque où les spécificités tardives de la méthode (extraction des schèmes, détermination de l'esprit en fonction, etc.) sont encore à l'état d'ébauche, son existence ne peut être conçue qu'en liaison intime avec l'univers astro-calendérique du shi. C'est l'orientation de ces appareils vers l'interprétation mantique des écarts entre les cycles du soleil et de la lune dans le cadre du système de datation sexagésimal qui contribue à fixer de manière décisive le préliminaire indispensable à la mise en œuvre du comput liu ren: l'ajustement des deux plateaux du shi dans le but de constituer des ensembles signifiants d'indices dénaires ou duodénaires. Sur cette base, l'exploitation des vertus propitiatoires du manche du Boisseau et la combinatoire extrêmement complexe de la théorie des correspondances jouent le rôle de techniques d'encadrement et leur fonction s'exerce avant tout au niveau de l'interprétation des données de pronostication. Vers la fin de la première période, bien que la configuration générale des tables de divination ne semble pas avoir évolué de façon significative, celles-ci s'investissent progressivement d'une dimension magico-religieuse de plus en plus importante marquée par l'apparition de dieux chronocrators tels que les esprits mensuels ou les généraux célestes.

Dans un deuxième temps, probablement à partir du début des Jin et de manière plus certaine dans les deux siècles qui suivent, la méthode liu ren acquiert les caractéristiques qui lui manquaient pour devenir un système calendérologique original et indépendant. Les lois d'extraction des données de pronostication sont codifiées de façon quasi-définitive.

<sup>(1)</sup> Juan 9 et 10 pour le Bi fa fu; les deux autres sont intégrés à un ensemble que l'auteur du Liu ren da quan intitule Ke jing 誤經 (juan 5 à 8). Le Yi wen zhi de l'Histoire des Ming (juan 3, section Wu xing) mentionne un Liu ren da quan en trente-trois juan dont il attribue la compilation à un certain Yuan Xiang 表祥.

Les premiers traités spécialisés voient le jour, venant ainsi grossir la masse imposante des techniques divinatoires fondées sur le calendrier.

Dans un troisième temps, enfin, nous assistons à partir des Song à la mise en place progressive du système tel qu'il s'est transmis jusqu'à nos jours. Les shi disparaissent de l'horizon de la méthode liu ren. Les devins eux-mêmes, plutôt que de s'encombrer d'un appareillage sans valeur pratique, préfèrent s'en remettre aux éphémérides mises au point chaque année dans les organismes spécialisés dans l'élaboration du calendrier (où se perpétue encore, nous l'avons vu. l'usage traditionnel du shi)². L'adoption de grilles mantiques comme supports uniques de la procédure divinatoire n'a donc rien d'étonnant et ne fait sans doute que mettre un point final à un long processus de dégradation de la fonction d'origine des shi. Par ailleurs, la généralisation de l'emploi des indices de la série duodénaire à la place de l'ancienne terminologie imagée des esprits mensuels confère à l'ensemble de la méthode une dimension rénovée plus propice à la manipulation analogique des symboles impliqués dans la formule oraculaire.

La pérennité de la tradition liu ren est en relation directe avec le fait déjà mentionné que sa transmission fut assurée tant par les milieux officiels relevant d'institutions impériales que par les devins exerçant à titre privé en milieu urbain ou villageois. Nous avons vu les praticiens du shi déployer leur art dans un contexte tantôt militaire comme le Grand Annaliste du Zhou li, tantôt politique comme l'astromancien de Wang Mang, tantôt encore civil comme le devin du Shi ji 127 qui dispensait ses bienfaits sur les marchés.

Il en va de même pour la méthode liu ren proprement dite que l'on voit apparaître chez les stratèges des rois de Wu et de Yue et sur laquelle se penchent encore sous les Song les candidats aux examens impériaux, tandis que bon nombre des traités liu ren existants sont conçus pour répondre aux problèmes des personnes et de l'existence des collectivités<sup>3</sup>. Et ceci, à en juger par le contenu social qui se dégage des pronostics rapportés par un ouvrage comme le Jin kui yu heng jing, dès les premiers temps. Conduite des affaires, procès, voyages, emprisonnements, avancement dans la fonction publique, sécurité des biens et relations avec les gens de maison sont autant de thèmes qui font partie des préoccupations inhérentes aux couches moyennes de la société civile. Les nom-

<sup>(1)</sup> Dans la liste des systèmes mantiques établie par Ngo Van Xuyet (1976, p. 71 et p. 159-160) à partir de l'Histoire des Han postérieurs, plus de la moitié relèvent de la calendérologie. Il est étonnant de constater l'absence de la méthode liu ren, d'autant plus que le traité sur lequel s'appuie l'étude de Ngo Van est pratiquement contemporain (début vie) du Yan shi jia xun et autres textes qui attestent de son existence à cette époque.

<sup>(2)</sup> Les shi comme celui des Six Dynasties n'avaient en fait déjà plus grand rapport avec un instrument de calculastro-calendérique. Les premiers calendriers d'usage courant dont nous ayons trace apparaissent vers la fin des Tang; plusieurs exemplaires furent trouvés dans les grottes de Dunhuang 敦煌 (cf. Morgan, 1981, p. 16 et p. 42-43).

<sup>(3)</sup> Sur les onze traités recensés par le Si ku quan shu ti yao il y en a trois dont les titres font directement allusion à leur usage dans un contexte militaire, tel le Jun zhang fu 津长良 intégralement reproduit dans le Tu shu ji cheng (juan 720).

breuses allusions au contexte des femmes accentuent encore le caractère privé des demandes d'oracle (accouchements prématurés, fausses couches, querelles diverses, dépravations et adultères). Pour finir, les pronostics divinatoires sont là pour prémunir les consultants des multiples dangers de la vie en société : cambriolages, razzias, incendies, enlèvements et troubles militaires.

A cet égard, la continuité historique qui se dégage des étapes de l'évolution du shi et des procédés mantiques associés ne saurait masquer la diversité des démarches qui ont contribué à sa perpétuation dans le temps. Astronomes et devins officiels, calendérologues professionnels ou amateurs, spécialistes de la liturgie impériale et officiants des cultes locaux sont autant de représentants de traditions ponctuelles entre lesquelles il serait vain de chercher à établir une relation stricte de linéarité. Sous les Han, la rareté de la documentation aidant, la manipulation du shi apparaît comme l'apanage exclusif des milieux proches du pouvoir. Curieusement, à une époque où la signification astrocalendérique de ces instruments est la plus marquée, les traités sur l'astronomie et le calendrier des Histoires dynastiques sont totalement muets sur la question. Sous les Six Dynasties et jusqu'aux Song, la transmission du shi et l'élaboration de la technique liu ren semblent entretenir d'étroits rapports avec le taoïsme. Les plus anciens traités liu ren sont tous répertoriés dans le Dao zang où l'on peut constater qu'ils s'intègrent parfaitement au contexte rituel propre à cette religion. Ce qui n'empêche pas par ailleurs les procédés mantiques liés au shi de poursuivre leur existence en tant que système officiel de divination sous les Tang. A partir des Song, en raison de l'importance croissante des sources disponibles, nous sommes à même de suivre l'évolution de ces procédés de manière plus précise. Dans les milieux proches des Bureaux d'astronomie et du calendrier, on s'efforce de rendre aux tables de divination leur dimension d'astrolabes en y apportant des corrections jugées nécessaires et diverses autres améliorations. Les devins professionnels, de leur côté, plutôt que de s'encombrer de telles réformes qui bouleversent inutilement la théorie des correspondances classique, s'orientent de plus en plus vers la franche exploitation des lois arithmétiques du cycle sexagésimal. Il est significatif que l'assimilation par la méthode liu ren des principes numériques du Livre des Mutations devienne monnaie courante à partir des Song. Dans le contexte taoïste, c'est au contraire la dimension magico-religieuse de la méthode qui se transmet (cf. infra).

La pérennité historique de la méthode *liu ren* tient à la nature même de ce procédé mantique. Intimement lié aux principes fondamentaux de l'aménagement du calendrier civil sous les Han, il ne se distingue guère à cette époque de l'art calendérique en tant que tel. De plus, le rôle joué par l'univers symbolique des *shi* dans la conversion des données astronomiques en termes du cycle sexagésimal et de la théorie des correspondances le situe au cœur même des spéculations calendérologiques qui de tous temps ont, en Chine, inspiré les esprits les plus divers.

Dans cette perspective et afin de bien montrer sa grande ouverture tant pratique que théorique, nous aimerions pour terminer cette étude mettre l'accent sur les influences exercées par la méthode liu ren dans d'autres domaines. Premièrement, depuis la parution des trois articles de Wang Zhenduo présentés au public occidental par J. Needham dans sa monumentale histoire des sciences chinoises, la parenté existant entre les tables de divination liu ren et la boussole des géomanciens ou luo pan ne fait plus aucun doute<sup>1</sup>. C'est l'univers entier du shi qui est repris par ces instruments dont l'existence commence à être attestée à partir des Song du Sud (1127-1279), précisément à une époque où ceux dont ils se sont inspirés tombent dans l'oubli<sup>2</sup>. Comme si la simple substitution au centre de ces appareils de la constellation du Boisseau par une aiguille aimantée avait suffi à les précipiter d'un seul coup du contexte ouranographique qui les avait vu naître à celui plus chthonien de la géomancie et de la science des sites.

Deuxièmement, pour ce qui est de la méthode liu ren proprement dite, les similitudes frappantes qu'elle présente avec le plus célèbre de tous les systèmes de calendérologie chinoise que l'on désigne le plus couramment aujourd'hui du nom de suan ming in « calcul du destin », laisse supposer une parenté certaine entre leurs computs respectifs. Cette technique dont les origines restent encore mal étudiées, acquiert la forme systématisée qui nous intéresse ici peut-être sous les Tang mais avec beaucoup plus d'évidence à partir des Song<sup>3</sup>.

Le calcul du destin s'attache à l'analyse de la destinée personnelle des individus en fonction de l'année, du mois, du jour et de l'heure-double qui les a vu naître. A chacun de ces paramètres temporels le devin associe un indice double du cycle sexagésimal selon des critères fixes et préétablis. Il obtient ainsi un ensemble de huit indices simples, les ba zi , ou ce qui revient au même, de quatre indices doubles auxquels la tradition donne l'appellatif de « quatre piliers » si zhu gh. C'est ce dispositif qui lui fournit le matériau de base de ses interprétations.

Ceci nous amène à constater que les quatre piliers occupent dans le calcul du destin la même position que les quatre schèmes de la méthode liu ren. La seule différence étant que les piliers restent attachés de manière fixe à tel ou tel individu tout au long de sa vie tandis que les schèmes évoluent en fonction du moment choisi par lui pour consulter le devin. Là où l'extraction des données de pronostication fait appel dans la méthode liu ren à l'ancien fond des spéculations astro-calendériques des Han, celle du calcul du destin s'appuie plus simplement sur les dates de naissance des individus, créant ainsi une relation privilégiée

<sup>(1)</sup> Cf. supra, p. 367, n. 1. Même si l'hypothèse de Wang Zhenduo concernant le fragment IV des Han est fortement sujette à caution, elle n'invalide nullement celle de la continuité de tradition entre les tables de divination à deux plateaux comme les shi et la boussole des géomanciens.

<sup>(2)</sup> Wang Zhenduo (1951), p. 107. Les luo pan sont les seuls types de tables de divination encore en usage aujourd'hui.

<sup>(3)</sup> La seule étude historique sur le calcul du destin est celle de Chao Wei-pang (1946). Pour ce qui est de la notion de destin sur laquelle elle se fonde, cf. Hou Ching-lang (1975), p. 106-126. Sur la constitution de la technique sous les Song, cf. Chao Wei-pang, p. 285 et p. 294-295; Granet (1950), p. 157.

et allant de soi entre les données obtenues et le devenir personnel du consultant. L'état actuel des recherches ne permet pas d'interpréter la parenté incontestable qui s'établit entre ces deux systèmes mantiques dans le sens d'une filiation historique évidente. Toutefois, l'hypothèse mérite d'être avancée, ne serait-ce que pour illustrer les principes communs qui sont à la base des procédures divinatoires relevant du calendrier.

Troisièmement, si nous passons maintenant au domaine de la religion taoïste, nous constatons que là aussi le comput liu ren n'est pas absent au rendez-vous. Il est possible d'en déceler la présence à deux niveaux. D'un côté, à celui du dispositif spatial propre à certains rituels¹. Comme jadis l'astromancien de Wang Mang ajustait son shi pour assigner à son seigneur la position qui lui garantirait le soutien des puissances transcendantes, l'adepte moderne construit la grille mantique par laquelle sera déterminée l'orientation nécessaire à l'accomplissement des actes du rite en harmonie avec les instances symboliques qui y sont engagées. Nous retrouvons ici l'usage du shi tel qu'il se présentait avant même que la méthode liu ren n'ait pris la forme achevée qui transparaît au travers des sources postérieures aux Han.

Au lieu de passer à l'élaboration de la phase finale de la procédure d'extraction des données, l'adepte délaisse en quelque sorte le contexte mantique pour pénétrer sur l'espace rituel par le biais des vertus magiques associées depuis la haute antiquité à la constellation du Boisseau<sup>2</sup>.

De l'autre, la religion taoïste n'a pas manqué d'intégrer à la communauté de ses dieux les esprits mensuels et les généraux célestes. A partir d'une certaine époque, l'habitude fut prise de les représenter sous forme de monogrammes fu Å à l'usage des fidèles désireux de s'en adjoindre les bienfaits³. Tout en conservant la qualité de dieux chronocrators, maîtres du calendrier, leur fonction déborde là aussi le cadre du comput divinatoire pour s'étendre à celui des croyances relatives aux cultes talismaniques et à leurs effets. En somme, à ce niveau comme au précédent, c'est tout l'aspect proprement déductif de la méthode liu ren qui se trouve ainsi évacué, tandis que par un mouvement contraire, cette dernière s'oriente à partir des Song vers la formulation abstraite et raisonnée que nous lui connaissons aujourd'hui.

<sup>(1)</sup> Notamment dans ce qui a trait aux randonnées extatiques parmi les astres et tout particulièrement le rite dit de l'Arpentage du Boisseau bu gang 步罡. Voir par exemple le recueil d'instructions secrètes à l'usage des maîtres taoïstes contemporains à Taiwan : Long hu shan zheng yi liu hou Zhang tian shi yu jue quan ji 龍虎山正乙经侯張天郎王決全集, p. 20a-20b et p. 54a-56b (collection du Centre de Documentation et d'Étude du Taoïsme, Paris; AS-MT, 1-3, 194).

<sup>(2)</sup> La fonction du *shi* dans ce type de rite a été mise en lumière par Harper (1979), p. 5 et n. 56. Voir aussi Harper (1980-81, p. 55-56) où sont apportées de plus amples informations. Comme le montre fort bien l'auteur, l'influence du *shi* se retrouve aussi dans certains sutras relevant de la tradition ésotérique du bouddhisme chinois.

<sup>(3)</sup> Cf. par exemple, le Tai shang Liu ren ming jian fu yin jing (D.Z. 861, juan 3, p. 10a-15b).

#### **BIBLIOGRAPHIE**

#### I. Sources

Bai hu tong shuzheng 句虎通 監證, Zhongguo zixue mingzhu jicheng 中國子學名為集成 (086), Taiwan.

Bao pu zi nei bian jiaoshi 抱樸子內為校釋, Zhonghua shuju 中義局éd. Wang Ming 王 明, Pékin 1980.

Guo yu 園診, Guji chubanshe 古籍出版社, Shanghai 1978.

Huang di Nei jing su wen 黃南內經素問, Renmin weisheng chubanshe 人民衛生出版社, Pékin 1979.

Huai nan hong lie jie 淮南泻烈斛, éd. Congshu jicheng chubian 叢書集成初篇·

Jing you Liu ren shen ding jing 景治大主神定經, éd. Congshu jicheng chubian.

Liu ren da quan 六主大全, éd. Si ku quan shu zhenben (4) 四库全器珍本 Taiwan.

Lü shi chunqiu jishi 吕氏春秋集釋, Shijie shuju 世界書局, Taipei 1958.

Lun heng zhushi 論衡注釋, Zhonghua shuju, Pékin 1979 (4 volumes).

Meng xi bi tan 菱溪筆縠, éd. Gu shu congkan 古書 叢 刋.

Shi shuo xin yu 世談 熟語, Zhonghua shuju, Pékin 1974.

Si ku quan shu ti yao 四庫全書提零, Yiwen yinshuguan 藝文印書館 Taipei.

Tai ping jing hejiao 太手經合校, Zhonghua shuju, éd. Wang Ming, Pékin 1979.

Tang liu dian 唐六典, éd. Si ku quan shu zhenben (6), Taiwan.

Tu shu ji cheng 圖書集成, éd. Shanghai 1934.

Wu xing da yi 五行大義, éd. Zhi bu zu zhai congshu 知る足蠢叢書.

Yan shi jia xun huizhu 顏氏哀訓象注, Zhongyang yanjiuyuan 中央研究院, Taipei 1975.

Zheng tong Dao zang 正統道藏, Yiwen yinshuguan, Taipei.

Zhou bei suan jing 周欝蔂經, éd. Si bu bei yao, Taiwan.

— Les références aux Histoires dynastiques sont faites d'après les éditions de Pékin, Zhonghua shuju, sauf pour les traités sur l'astronomie et le calendrier pour lesquels nous avons utilisé le Lidai tianwen lü li dengzhi huibian 灣代天文傳歷等表 彙篇, Zhonghua shuju, Pékin 1975.

- Les références au Dao zang sont faites d'après l'Index de l'édition éduite de Yiwen yinshuguan (concordance Schipper).
- Pour l'ouvrage de Yan Kejun 嚴可均 (1762-1843), Quan san lai Qin Han san guo liu chao wen 全流 秦漢三國六朝文, nous avons utilisé 'édition de Chūbun shuppansha 中文出版社, Kyōto.

#### II. TRAVAUX EN LANGUE CHINOISE

- Chen Jiujin 陳文室: «Lifa de qiyuan he xian Qin sifen li » 曆法的起源 如先春四分曆, in: Keji shi wenji 科技史文集, no 1, p. 5-21, Shanghai 1978-1 (科學技術出版社).
  - : «Cong Mawangdui boshu wuxing zhan de chutu shitan woguo de gudai suixing jinian wenti » 從馬王城急盡五行占的出生試談 我國古代的歲星紅年問題, in : Zhongguo lianwenxue shi wenji 天文學史文集, p. 48-65, Pékin 1978 (科學出版社).
- Chen Mengjia 陳慶寂: «Hanjian nianli biaoshu 漢簡年曆表 叙 in: Kaogu xuebao 考古學 報, 1965-2, p. 103-149.
- Deng Wenguang 鄭文光,: Zhongguo tianwenxue yuanliu 天文學源流, Kexue chubanshe, Pékin 1979.
- Guo Moruo 幹沫差: Jiagu wenzi yanjiu 甲骨文字研究, Zhonghua shuju, Pékin 1976.
- Ren Jiyu 任継魚: «Shi Laozi shuzhong de shi» 釋老子為中鉤式, in: Zhongguo zhexue shi lun, Shanghai 1981, p. 252-254.
- Wang Zhenduo 王振骞: «Sinan zhinan zhen yu luojing pan» 司南指南針與羅經盤, in: Zhongguo kaogu xuebao, mai 1948 (p. 119-259), décembre 1950 (p. 185-223), décembre 1951 (p. 101-176).
- Xia Nai 夏熏: «Cong Xuanhua Liao mu de xingtu lun ershiba xiu he huangdao shier gong», 從宣化慶享的星圖論 =+八宿和黃道+=宫, in: Kaogu xuebao, 1976-2, p. 35-58.
- Yin Difei 愈涤朴: «Xi Han Ruyin hou mu chutu de zhanpan he tianwen yiqi» 西漢沙質侵墓出土的占鈕和天文儀器, in: Kaogu, 1978-5, p. 338-343.
- Yan Dunjie 嚴敦條: «Ba liuren shipan», 跋六红 盤, in :Wenwu cankao ziliao 文物參考資程, 1958-7, p. 20-23.
  - : «Guanyu xi Han chuqi de shipan he zhanpan » 関于西漢出期的式盤和5盤, in: Kaogu, 1978-5, p. 334-337.
  - : «Shipan zongshu» (en japonais), in: Mélanges Yabūchi Kiyoshi, Kyōto 1982, p. 62-95.
- Yuan Shushan 袁樹珊: Da liuren tanyuan 大六壬採源, Shijie shuju, Taipei 1961.

#### III. TRAVAUX EN LANGUES NON CHINOISES

- Biot (E.): Le *Tcheou-li* (Zhou-li 周次), Ch'eng-wen Publishing Company, Taipei 1975.
- Bodde (D.): Festivals in Classical China, Princeton University Press 1975.
- Chao Wei-pang: «The Chinese Science of Fate Calculation», in: Folklore Studies V (1946), p. 279-315.
- Chavannes (E.): Les Mémoires Historiques de Se-ma Ts'ien (Shi ji 火沙), Adrien-Maisonneuve, Paris 1967.
- Couvreur (S.): Entretiens de Confucius (Lun yu 1953), Cathasia 1950.
  - : Mémoires sur les bienséances et les cérémonies (Li ji 对意己), Cathasia 1950.
- Cullen (C.): «Some Further Points on the Shih», in: Early China 6 (1980-81), p. 31-46.
- Doré (H.): Recherches sur les superstitions en Chine, Imprimerie de la Mission Catholique 1912-1918.
- Eberhard (W.): « The Political Function of Astronomy and Astronomers in Han China », in: Chinese Thought and Institutions (éd. J. K. Fairbank), Chicago 1957, p. 33-70.
  - : Sternkunde und Weltbild im alten China (recueil d'articles 1932-1957), Chinese Materials ant Research Aids Service Center, Taiwan 1970.
- Feuchtwang (S.): An Anthropological Analysis of Chinese Geomancy, Vithagna, Vientiane 1974.
- Forke (A.): Lun-heng, Wang Chung's Essays, Paragon Book Gallery, New York 1962.
- Granet (M.): Études sociologiques sur la Chine, P.U.F., Paris 1953.

   : La pensée chinoise, Albin Michel, Paris 1950.
- Harada Yoshito: A Report on the Excavation of Wang Hsü's Tomb in the Lo-Lang Province, an Ancient Colony in Korea, Tōkyō 1930.
- Harper (D.): «The Han Cosmic Board (shih 式)», in: Early China 4 (1979), Berkeley (Cal.), p. 1-10.
  - : « The Han cosmic Board. A Response to Christopher Cullen », in: Early China 6 (1980-81), p. 47-56.
- Hashimoto Keizō: «Senshin jidai no seiza to tenmon kansoku» 先秦時代の星座と天文儀器, in: Tohō gakuhō 1981, p. 189-232.
- Ho Peng-yoke: The Astronomical Chapters in the Chin-shu, Mouton, Paris 1966.
- Hou Ching-lang: Monnaies d'offrande, Mémoires de l'I.H.E.C. (Vol. I), Paris 1975.
- Kalinowski (M.): « Les justifications historiques du gouvernement idéal

- dans le Lü shi chunqiu », in : B.E.F.E.O., tome LXVIII, Paris 1980, p. 155-208.
- : « Cosmologie et gouvernement naturel dans le Lü-shi chunqiu », in B.E.F.E.O., tome LXXI, Paris 1982, p. 169-216.
- Kaltermark (M.) et Ngo Van Xuyet : «La divination dans la Chine ancienne », in : La divination (éd. A. Caquot et M. Leibovici), P.U.F., Paris 1968 (tome 1, p. 333-356).
- Loewe (M.): Crisis and Conflict in Han China, George Allen and Unwin, Londres 1974.
  - : Ways to Paradise, George Allen and Unwin, Londres 1979.
- Major (J. S.): A Note on the Translation of Two Technical Terms in Chinese Science » in: Early China 2 (1976), p. 1-3.
  - : «Astrology in the Huai-nan-tzu and Some Related Texts» in: Bulletin of the Society for the Study of Chinese Religions 1980, p. 20-31.
- Maspero (H.): Le taoïsme et les religions chinoises, Gallimard, Paris 1971.

   : «L'astronomie chinoise avant les Han», in : T'oung-pao XXVI (1929), p. 267-356.
- Morgan (C.): Le tableau du boeuf du printemps, Mémoires de l'I.H.E.C. (Vol. XIV), Paris 1980.
- Nakamura Shōhachi et Yasui Kōzan: « Compendium raisonné des Écrits Apocryphes » (Ishoshūsei 緯婁集成), Meitoku shuppansha, Tōkyō (nouvelle édition sauf pour les Chun-qiu wei 春秋鏡).
- Needham (J.): Science and Civilisation in China, Vol. III et Vol. IV, tome 1, Cambridge University Press.
- Ngo Van Xuyet: Divination, magie et politique dans la Chine ancienne, P.U.F., Paris 1976.
- Porkert (M.): The Theoretical Foundations of Chinese Medecine, The M.I.T. Press, Cambridge (Mass.) 1974.
- Robinet (I.): Méditation taoïste, Dervy-livres, Paris 1979.
- Saussure (L. de): Les origines de l'astronomie chinoise, Ch'eng-wen Publishing Company, Taipei 1967.
- Schipper (K.): L'empereur Wu des Han dans la légende taoïste, E.F.E.O., Paris 1965.
- Sivin (N.): « Cosmos and Computation in Early Chinese Mathematical Astronomy », in: T'oung-pao LV (1969), p. 1-73.
- Suzuki Yoshijirō: Kaneki kenkyu 漢易海 冕, Meitoku shuppansha, Tōkyō 1963.
- Vandermeersch (L.): Wangdao ou la Voie Royale, tome 2. E.F.E.O., Paris 1980.
- Yabūchi Kiyoshi : Chūgoku no tenmon rekihō 中図の天文暦 法 Heibon-sha, Tōkyō 1969.
  - : «Tōdai ni okeru seihō tenmongaku ni kan suru ni-san no mondai » 唐依における当太天文学に関するニニの問題 in: Mélanges Tsukamoto Zenryū (Kyōto 1961), p. 890.
- Yamada Keiji : «Kyūgūhappōsetsu to shōshiha no tachiba » 九宮八方詞 と少師派の立場,in : Tohō gakuhō 1980, p. 199-242.

### INDEX DES SCHÉMAS ET DES TABLEAUX

Tableau	I	322	Tableau XV	372
Tableau	II	328	Tableau XVI	375
Tableau	III	328	Tableau XVII	379
Tableau	IV	329	Tableau XVIII	385
Tableau	V	330	Tableau XIX	386
Tableau	VI	335	Tableau XX	386
Tableau	VII	336	Tableau XXI	388
Tableau	VIII	337	Tableau XXII	388
Tableau	IX	341	Tableau XXIII	390
Tableau	X	349	Tableau XXIV	392
Tableau	XI	354	Tableau XXV	400
Tableau	XII	357	Tableau XXVI	405
Tableau	XIII	363	Tableau XXVII	406
Tableau	XIV	364		
Schéma	I	325	Schéma V	366
Schéma	II	327	Schéma VI	368
Schéma	III	353	Schéma VII	384
Schéma	IV	361		

## TABLE DES MATIÈRES

Préface	309
Première partie : les tables de divination liu ren	
A. Présentation générale	312 312 313
— la littérature sur le <i>shi</i>	317
B. Les tables de divination existantes	323
I. Le shi des Han antérieurs.  — description.  — interprétation des données.  — les divisions équatoriales.  — les douze mansions solaires.  — les séries dénaire et duodénaire.  — Le Boisseau du Nord.  — fonctionnement de l'appareil.  — ajustement des mansions solaires.  — ajustement du manche du Boisseau.	323 326 330 334 338 343 347 348 351
II. Le shi des Han postérieurs	352
III. Les fragments des Han.  — fragment I  — fragment III  — fragment III  — fragment IV.	360 360 363 365 366
IV. Le shi des Six Dynasties	368
V. Les quatre Coins.  — les quatre astres.  — les quatre Portes.  — les deux indices centraux de la série dénaire  — les quatre trigrammes.	374 376 376 377 379
— les quatre directions intermédiaires	379

INSTRUMENTS ASTRO-CALENDERIQUES DES HAN ET METHODE LIU REN	419
Deuxième partie : la méthode liu ren	
I. Fonctionnement de la méthode  II. Des origines aux premiers manuels  III. Des Song jusqu'aux temps modernes	
Conclusion	408
Bibliographie	413
Index des schémas et des tableaux	417

## **COMPTES RENDUS**

John K. Locke, Karunamaya. The Cult of Avalokiteśvara-Matsyendranath in the Valley of Nepal, Sahayogi Prakashan for Research Centre for Nepal and Asian Stusies, Tribhuvan University, 1980. 524 pages, bibl., index, ill.

Le bouddhisme du Népal est connu surtout par ses textes. Les textes bouddhiques qui composent le canon népalais, les Neuf Dharma, ont servi en Occident à l'étude du bouddhisme du Nord. Les rituels et les cérémonies qui occupent une place considérable dans le bouddhisme du Mahāyāna ainsi que les rapports entre les divinités et les hommes, ont été peu étudiés jusqu'à présent au Népal. Une description très générale du bouddhisme de la vallée de Kathmandou a été donnée par M. D. Snellgrove dans un chapitre de son livre Buddhist Himalaya (Oxford, Bruno Cassirer, 1957, chap. III). Pour la première fois dans l'ouvrage du Père J. Locke nous trouvons des descriptions très précises des rituels bouddhiques pratiqués par les Newar. Son livre est divisé en quatre parties : la première est une description détaillée des moines d'autrefois qui constituent depuis le xve siècle la caste des Banra. Cette caste est divisée en deux groupes : les vajrācārya (ou les guru bhaju) et les Śākya. Les vajrācārya sont les seuls à avoir le droit d'exercer la prêtrise tandis que les Sākya (appelés aussi Banra) sont traditionnellement des orfèvres. Tous les membres de la caste sont rattachés à un monastère (new. bāhā, sk. vihāra) et autour de chaque monastère se trouve une communauté (samgha) qui joue socialement encore un rôle très important. La plus grande concentration de bouddhistes newar se trouve dans la ville de Patan. La fonction de prêtres domestiques (sk. purohita) est devenue héréditaire. Les vajrācārya sont dix fois plus nombreux dans la vallée que les brahmanes Rājopadhyāya qui ont la même fonction de prêtres domestiques. Ce qui nous semble particulièrement intéressant dans le livre de J. K. Locke sont les descriptions détaillées de la cérémonie d'initiation des fils des banra (new. bare chuyegu) et de la cérémonie d'initiation des fils des prêtres bouddhistes (ācārya luyegu). Le chapitre consacré aux principaux rituels accomplis par les vajrācārya nous fournit des descriptions précises de rituels comme le guru mandala, la kalasa pājā et le sacrifice du feu (homa).

La seconde partie du livre traite du culte d'Avalokitesvara dans le monastère de Jana Bāhā à Kathmandou. Après une description du temple monastère de Jana Bāhā, l'auteur donne l'histoire détaillée du monastère et du culte rendu à Avalokitesvara Blanc, appelé aussi Samantabhadra. La participation à la fête d'Avalokitesvara de Kathmandou est limitée aux habitants de la ville et la divinité est différente de celle de la ville de Patan. En fait, on peut considérer cette fête comme une fête locale qui ne concerne pas toute la société newar.

La troisième partie intitulée «L'Histoire et le développement du culte de Bunga Dyo » (le nom populaire en newari d'Avalokitesvara Rouge de Patan) est une reprise du livre du même auteur publié en 1974 (Rato Matsyendranath of Patan and Bungamati, Tribhuvan University, Institute of Nepal and Asian Studies, Historical Studies, no 5). Dans le panthéon newar, Avalokitesvara Rouge occupe une place tout à fait particulière car elle est la divinité qui doit assurer la pluie et la prospérité : on sait que dans la vallée l'agriculture est la principale source de richesse. Parmi les nombreuses divinités hindoues et bouddhistes, Avalokitesvara Rouge est la seule divinité de la vallée qui a deux temples de résidence. Elle réside six mois par an à Patan (avril-novembre) dans le temple de Ta Bāhā et six mois (juin-novembre) dans le village de Bungamati, situé à six kilomètres de Patan. Pour la première fois nous avons dans ce livre une description de la communauté bouddhique du village de Bungamati et de l'association religieuse (quthi) qui possède presque toutes les terres aux alentours du village. Les revenus de ces terres servent à entretenir les temples et à financer la grande fête de la divinité, qui a lieu au mois d'avril-mai. La fête annuelle, qui se déroule surtout à Patan, à la différence de celle d'Avalokitesvara de Kathmandou, concerne toute la population de la vallée. L'auteur distingue trois étapes dans la fête d'Avalokitesvara Rouge (Matsyendranāth) : a) le bain et les cérémonies de consécration; b) la procession du char (ratha jātrā) dans la ville de Patan; c) l'exposition de la chemise de la divinité (bhoto jātrā) constitue le point culminant de la fête. L'auteur conclut : «...the cult of Rato Matsyendranath or Bunga Dya, as it has survived to modern times, is a mixture of Vajrayana Buddhist, worship of Avalokiteśvara, popular folklore and folk cults, plus some sort of an influence of the Nath cult » (p. 280).

Dans le chapitre consacré à la chronologie du culte d'Avalokiteśvara Rouge, l'auteur fait appel adroitement aux inscriptions et aux différentes chroniques newar qui sont peu connues. Il recense les légendes concernant Avalokiteśvara Rouge et ses origines et établit clairement la distinction entre les versions anciennes et celles du xixe siècle. Selon lui, le nom de Matsyendranāth est récent, celui-ci aurait été introduit au xviiie siècle et employé surtout au xixe siècle dans les versions de la légende en langue népalaise. Cette double identité de la divinité a souvent suscité l'attention des spécialistes qui l'ont cité comme modèle pour démontrer le syncrétisme religieux au Népal. Dans les documents des xvie siècle et xviie siècle le nom de Matsyendranāth n'a jamais été employé : on trouve seulement les noms de Lokanāth et de Lokeśvara.

La quatrième partie intitulée « Avalokitesvara et Matsyendranāth » nous semble particulièrement intéressante. Au xviie siècle le roi de Patan, Śrīnivāsa Malla, adopta comme divinité tutélaire (iṣṭadevatā) Avalokitesvara Rouge et à partir de ce moment, celle-ci est devenue une divinité d'État. L'auteur montre comment la divinité bouddhique Avalokitesvara Rouge a été adoptée par la suite par les ascètes sivaïtes parce que celle-ci était devenue une divinité royale. Les nātha l'ont appelée Matsyendranāth. Cependant l'auteur ne fait aucune distinction entre les Kanphaṭā et les anciens ascètes de la société newar, appelés aujourd'hui Kusle, qui sont musiciens et jouent un rôle important lors des cérémonies funéraires. Les deux groupes d'ascètes ont comme patron Goraknāth. Il est certain que pendant la fête les ascètes ne jouent aucun rôle rituel. Les seuls officiants sont les vajrācārya et en ce sens l'auteur a raison d'affirmer que le culte est entièrement bouddhique.

La conclusion nous semble d'une grande importance pour la compréhension de la religion au Népal. On a longuement parlé du syncrétisme religieux qui en fait est évident surtout au niveau des textes, et presque totalement absent dans les cérémonies et les rituels religieux. Si toute la société participe à la fête annuelle de la divinité, c'est parce que celle-ci assure la pluie. Nous aurions aimé avoir plus de renseignements sur ce que l'auteur appelle « folk religion » et sur le culte rendu à la divinité par d'autres catégories sociales comme les agriculteurs (jyāpu) ou la caste des intouchables, les pêcheurs balayeurs (pore). Du point de vue sociologique, il nous semble très important de mettre en évidence le lien entre la caste des pêcheurs et la perte momentanée du statut social de la divinité. Nous aurions aimé avoir un chapitre qui analyse les différences entre le culte d'Avalokitesvara Blanc de Kathmandou et Avalokitesvara Rouge de Patan ainsi qu'une présentation d'ensemble du panthéon bouddhique newar et de la transformation qu'il a subi par rapport au bouddhisme indien «classique» du Moyen Age.

Le livre est une contribution remarquable à l'étude du bouddhisme vajrayāna qui fournit des renseignements précis et tout à fait nouveaux. On peut dire que c'est la contribution la plus remarquable des vingt dernières années à l'étude du bouddhisme newar.

#### TABLE DES PLANCHES

- Pl.
- I. Ensemble de la scène (mur intérieur Nord) : bateauécurie, barque, quai de débarquement des chevaux (photo Institut Français d'Indologie).
- II. La barque (photo Institut Français d'Indologie).
- III. a. chelingue du Coromandel.b. pirogue de Goā (photos de l'auteur).
- IV. Le bateau-écurie (photo Institut Français d'Indologie).
  - V. a. miniature du XIII<sup>e</sup> siècle, ms. arabe de la *Bibliothèque* Nationale (reprod. in Daumas, Histoire générale des techniques, t. I, pl. 33).
    - b. dessin marathe de batelā (2º moitié du xvIIIº siècle) (reprod. in Apte, History of the Maratha Navy, 142).
- VI. a et b.  $B\bar{u}m$  du golfe Persique (photos de Hawkins, The Dhow, 13, 48).
- VII. a et b. Batelā de la côte du Konkan (photos de Hawkins, The Dhow, 70, 18).
- VIII. Bedan à gouvernail manœuvré par un système de leviers et de cordes (photo de Hawkins, The Dhow, 83).
  - IX. 1. Bhaktapur : le pujāri devant le temple de Viseśvar Mahādev.
    - 2. La jeune mahant Sumitra en vêtements cérémoniels.
    - X. 3. Pujā du matin dans le monastère de Bhaktapur.
      - 4. Le pujāri du temple d'Indresvar Mahādev à Panauti : on voit ici le petit linga d'argent attaché au cordon sacré que portent tous les Jangam.
  - XI. 5. La pujā au temple d'Indresvar : le desservant, après avoir ôté la statue de Siva qui recouvrait le linga, décore celui-ci de pâte de santal et de riz.
    - 6. Ce même desservant jouant du damaru (petit tambour) à la fin de la cérémonie.
- XII. 7. Le temple de Gokhureśvar Mahādev à Dhulikhel.
  8. Dhaneśvar : une femme Jangam faisant des offrandes à la statue du taureau Nandi devant le temple de Śiva.
- XIII. 29. Pinus merkusii; sample no. A (same as fig. 27); 30. Schizaea type; sample no. 22; 31-36. Polyporate

- densely clavate pollen; 31-32, sample no. 19; 33. sample no. 26. X 1000. N.B. For photos 1-28 see Thanikaimoni 1977.
- XIV. 34, 35, 36. sample no. 32; 37. Dinobryon type cyst; 37 a, b. sample no. A; 37 c. sample no.  $D_1$ ; 38-39. Cryptoporate pollen type. X 1000.
  - XV. 38. sample no. 19 (same as fig. 7); 39. sample no. 28 (biodegraded pollen). X 1000.
- XVI. 40. Ferns and lichens growing on a statue of Buddha; 41. Herbaceous weeds on the steps of the monument; 42. Excavated site showing the 3 m. deep soil from which the samples were collected.
- XVII. 43-48. Palynofacies: ±amorphous. X 250. 43-44. sample no. 1 of Borobudur II; 45. sample no. 12 of Borobudur II.
- XVIII. 46. sample no. 19 of Borobudur II; 47. sample no. 19 of Borobudur I; 48. sample no. 20 of Borobudur II. X 250.
  - XIX. 49-51. Polypodium type; 49. sample no. 1; 50. sample no. 17; 51. sample no. 32; 52. Nephrolepis type; sample no. 4; 53-54. Ctenis type; 53. sample no. 6; 54. sample no. 19; 55. Monolete reticulate type 3; sample no. 19; 56-58. Cheilanthes type; 56. sample no. 3; 57. sample no. 2; 58. sample no. 19. X 1000.
  - XX. 59. Cyathea type; sample no. 2; 60. Lygodium type; sample no. 18; 61-62. Pteris type; 61. sample no. 5; 62. sample no. 1. X 1000.
  - XXI. 63. Spore or cyst; sample no. 4; 64-65. Concentricystes; 64. sample no. 1; 65. sample no. 20; 66. Dinobryon type cyst; sample no. 6; 67-74. Fossulate-reticulate spore; 67, 70, 72. sample no. 6; 68. sample no. 20; 69. sample no. 5. X 1000.
- XXII. 71. sample no. 20; 73. sample no. 19; 74. sample no. 5. X 1000.
- XXIII. 75-82. Polyporate, densely clavate pollen (see also figs 31-36); 75, 78, 79. sample no. 1 (75 and 78 are young grains); 80. sample no. 2; 76, 77, 81, 82. sample no. 6. X 1000.
- XXIV. 83-85. Gramineae; 83-84. sample no. 6; 85. sample no. 19; 86. Cocos nucifera; sample no. 19; 87-89. Arenga; 87-88. sample no. 17; 89. sample no. 19; 90. Osbeckia type; sample no. 16; 91. Casuarina; sample no. 19; 92. Acalypha type; sample no. 6; 93. Syzygium type; sample no. 15; 94-95. Amaranthus type; 94. sample no. 17; 95. sample no. 5; 96, 97. Ficus; sample no. 6; 98. Tricolporate pollen; sample no. 17. X 1000.

- XXV. 99. Kalisilang river bed; sample site; 100. Recent alluvial sediment; 101-103. Palynofacies; 101, 102. sample no. 1. X 250.
- XXVI. 103. sample no. 7, X 250; 104. Phaeoceros type; sample no. 1; 105. Cheilanthes type; sample no. 1; 106. Monolete scabrous type; sample no. 1; 107. Pteris type; sample no. 1; 108. Concentricystes; sample no. 6; 109-110. Dinobryon type cyst; sample no. 1; 111. Unknown cyst; sample no. 5. X 1000.
- XXVII. 112. Ctenis type; sample no. 1; 113. Lemna; sample no. 1; 114. Pandanus; sample no. 1; 115. Cyperaceae; sample no. 1; 116. Crinum?; sample no. 1; X 1000. 117. Hibiscus tiliaceus; 118. Terrace cultivation of Zea mays.
- XXVIII. 119. Terrace cultivation of Zea mays; 120. Cultivation of Manihot esculenta; 121. Ficus virens var. glabella; 122. A woman carrying the roots of Manihot esculenta.
  - XXIX. 123. Site from where the surface sample was collected; 124-125. Palynofacies. X. 250.
    - XXX. 126. Zea mays pollen; 127. Foot hills of Mirapi; 128. Plantation of Pinus merkusii. X 1000.
  - XXXI. 129. Women carrying bamboos; 130. Ficus? leiocarpa; 131-132. Herbaceous flora on volcanic rocks.
  - XXXII. 133-134. Soil profile from which the samples were collected; 135-137. Palynofacies; 135, 136. Mirapi sample no. 1. X 250.
- XXXIII. 137. Mirapi sample no. 3; X 250. 138-142. Pinus merkusii; 138, 141, 142. Mirapi sample no. 1; 139. Mirapi sample no. 3d; 140. Mirapi sample no. 3d: abnormal grain. X 1000.
- XXXIV. 143-145. Cheilanthes type; 143, 144. Mirapi sample no. 1.
  - XXXV. 145. Mirapi sample no. 4; 146-148. Cyathea type; 146, 147. Mirapi sample no. 1; 148. Mirapi sample no. 3d; 149-153. Pityrogramma type. Mirapi sample no. 1. X 1000.
- XXXVI. 154-155. Ficus; 154. Mirapi sample no. 6; 155. Mirapi sample no. 2; 156-158. Anaphalis type; 156. Mirapi sample no. 1; 157. Mirapi sample no. 2; 158. Mirapi sample no. 4; 159. Amaranthus type; Mirapi sample no. 1; 160-163. Borreria type; Mirapi sample no. 1; 164. Peperomia; Mirapi sample no. 1. X 1000.
- XXXVII. 165. Apiaceae; Mirapi sample no. 1; 166. Cyperaceae; Mirapi sample no. 1; 167. Polypodium type: Mirapi sample no. 1; 168. Lycopodium cernuum; 168 a, b. Mirapi sample no. 4; 168 c, d. Mirapi sample no. 1; 169-170. Moss leaf fragment; Mirapi sample no. 1;

- 171. Phaeoceros and moss spores; Mirapi sample no. 1; 172. Moss spore; Mirapi sample no. 1. X 1000.
- XXXVIII. 173-174. Cocos nucifera; Mirapi sample no. 3d; 175-176. Agenga; Mirapi sample no. 3d; 177. Apodytes type; Mirapi sample no. 7; 178. Syzygium type; Mirapi sample no. 3d; 180. Cyst. Mirapi sample no. 1. X 1000.
  - XXXIX. 179. Fungal sporangium type 1 with spores; Mirapi sample no. 1. X 1000.

# TABLE DES MATIÈRES

I.	Études sur la circulation en Inde. III. Le bateau de Tirup-	
	puṭaimarutur (Sud de l'Inde), par Jean Deloche	1
II.	Catalogue du fonds bengali, par Prithwindra Mukherjee	13
	La Jina bodhāvalī de Devarakkhita Jayabāhu Dhamma-	10
	kitti. Édition du texte pāli et traduction française, par	
	Jinadasa Liyanaratne	49
IV.	Les Jangam du Népal : caste de prêtres ou renonçants?	
	par Véronique Bouillier	81
	Tibetica Antiqua I, par R. A. Stein	149
VI.	Palynological investigation on the Borobudur monument,	00.5
~ - ~ -	par G. Thanikaimoni	237
V11.	La stratigraphie de la tranchée Est du Barobudur, par	กรา
* 7 T T T	J. Dumarçay Company of Company	251
V 111.	Études Cam. V. A propos de l'exil d'un roi Cam au Cambodge, par Po Dharma	253
IV	Une grande collection : mémoires concernant les Chinois	200
121.	(1776-1814), par Joseph Dehergne	267
X.	Recherches récentes sur le thème de l'ascension céleste,	
	par Hubert Delahaye	299
XI.	Les instruments astro-calendriques des Han et la méthode	
	liu ren, par Marc Kalinowski	309
	Comptes rendus	
John	K. Locke, Karunamaya. The Cult of Avalokiteśvara —	
M	atsuen — dranath in the Valley of Nepal, Sahayoyi Prakashan	
for	Research Centre for Nepal and Asian Studies, Tribhuvan	421
Uı	niversity, 1980. 524 pages, bibl., index, ill., par Anne VERGATI	TAL

IMPRIMERIE A. BONTEMPS

LIMOGES (FRANCE)

Dépôt légal : Septembre 1983 Numéro Imprimeur : 22513/1982

#### PUBLICATIONS HORS SÉR!E

Atlas archéologique de l'Indochine. « Monuments du Champa et du Cambodge », par E. LUNET DE LAJONQUIÈRE. Paris, Leroux, 1901, in-8º. Premier Congrès International des études d'Extrême-Orient. Hanoï, 1902, in-8º.

Gulde du Musée de l'École Française d'Extrême-Orient, par Henri PARMENTIER. Hanoī, 1915, In-16

Listes générales des inscriptions et des monuments du Champa et du Cambodge. Inscriptions, par Georges CŒDÈS; Monuments, par Henri PARMENTIER. Hanoî, 1923, in-8°.

Liste générale de classement des monuments historiques de l'Indochine. Hanoi, 1930.

Inventaire du fonds chinols de la Bibliothèque de l'École Française d'Extrême-Orient, Hanoi, 1929-1943, In-8°. T. I, fasc. 1 et 2. — T. III. fasc. 1 et 2.

Bibliographie de l'Indochine française, 1927-1929, par Paul BOUDET et Rémi BOURGEOIS. Hanoī, 1932, in-8º.

id., 1930. Hanoi, 1933, in-8º

Praehistorica Aslae Orientalis. I. « Premier Congrès des Préhistoriciens d'Extrême-Orient, Hanoī, (1932) ». Hanoī, 1932, In-8º.

Cahiers de l'École Française d'Extrême-Orient, nos 1-33. Hanoi, 1934-1944, in-8º.

Musée Louis-Finot. La Collection tibétaine, par Claude PASCALIS. Hanoī, 1935, in-16.

Id. La Collection khmère, par Henri MARCHAL. Hanoï, 1939, in-16.

Vocabulaire français-thay blanc et éléments de grammaire, par George MINOT, 2 vol., 1949, in-4º.

Le Cinquantenaire de l'École Française d'Extrême-Orient, par Louis MALLERET. Hanoi, 1953, in-8°.

Connaissance du Viêt-Nam, par P. HUARD et M. DURAND. 1 vol., Hanoī-Paris, 1954, in-8º (épuisé)

Croyances et pratiques religieuses des Viêtnamiens, par Léopold CADIÈRE, vol. II, 1955; vol. III, 1957.

L'Hémoglobine E au Cambodge, par le Docteur SOK HEANGSUN. Paris, 1958.

La Thalassémie au Cambodge, par le Docteur THOR-PENG-THONG. Paris, 1958

Anthropologie des Tamouls du Sud de l'Inde, par le Docteur Georges OLIVIER Paris, 1961.

Études anthropologiques tibétaines, par E. C. BUCHI, A. GUIBAUT et G. OLIVIER. Paris, 1965.

La Géographie de l'irrigation sur le Tamilnad, par E. ADICEAM. Paris, 1966.

Anthropologie des Cambodgiens, par le Dr. Georges OLIVIER, avec la collaboration du Dr. Jean MOULLEC. Paris, 1968. Ouvrage publié avec le concours du C N.R S.

La doctrine classique de la médecine Indienne. Ses origines et ses parallèles grecs, par Jean FILLIOZAT, 2º édition. Paris, 1975. Le royaume du Laos, 1949-1965, par Jean DEUVE (Sous presse).

### **PUBLICATIONS**

## DE L'ÉCOLE FRANÇAISE D'EXTRÊME-ORIENT

#### l à XXX. Épuisés.

- XXX. Recherches préhistoriques dans la région de Miu-Prei (Cambodge), par Paul LÉVY. Hanoï, imprimerie d'Extrême-Orient, 1943. in-8°.
- XXXI. Entretiens du maître de Dhyâna Chen-houei du Ho-tső (668-760), par Jacques GERNET. Hanoī, 1949, in-8º.
- XXXII. Coutumier de la tribu Bahnar, des Sedang et des Jarai de la province de Kontum, par Paul GUILLEMINET. Paris-Hanoi, 2 vol.
- XXXIII. Prières accompagnant les rites agraires des Muong de Mân-Duc, par Jeanne CUISINIER Paris-Hanoī, in-8º 1952.
- XXXIV. Les régimes matrimoniaux du Sud-Est asiatique. « Essai de droit indochinois », tome 1, par Robert LINGAT. Paris-Hanoï, in-8º, 1952; tome II, Paris, 1955.
- XXXV. L'Art du Laos, par Henri PARMENTIER. Paris-Hanoi, 2 vol. in-8º, 1954 (nouvelle édition sous presse)
- XXXVI. La version mône du Nârada-Jâtaka, par Pierre DUPONT. Paris, 1954.
- XXXVII. La statuaire khmère et son évolution, par Jean BOISSELIER, Paris, 1955.
- XXXVIII. Les sectes bouddhigues du Petit Véhicule, par André BAREAU. Paris, 1955.
- XXXIX. Les aspects économiques du bouddhisme dans la société chinoise du Vo au Xo siècle, par Jacques GERNET. Paris, 1956
- XL. Dictionnaire bahnar, par P. GUILLEMINET. Tome I, (A-K). Paris, 1959. Tome II, (L-U') Paris, 1963.
- XLI. L'Archéologie mône de Dvâravati, par Pierre DUPONT, 2 vol. in-8°, Paris, 1959.
- XLII. Syntaxe de la langue viêtnamienne, par Léopold CADIÈRE, Paris, 1958,
- XLIII. L'Archéologie du Delta du Mékong, par Louis MALLERET. Tome I. « L'exploration archéologique et les fouilles d'Oc-éo ».

  Paris, 2 vol. in-8°, 1959 Tome II. « La civilisation matérielle d'Oc-éo ». Paris, 2 vol. in-8°, 1960 Tome III. « La culture du Fou-nan ». Paris, 2 vol. in-8°, 1962 Tome IV. Le Cisbassac, Paris, 1963
- XLIV. Les céramiques à base chocolatée du Musée de Hanoi, par R.-Y. LEFEBVRE D'ARGENCÉ. Paris, 1958
- XLV. Technique et Panthéon des médiums viêtnamiens, par Maurice DURAND. Paris, 1959,
- XLVI. Les Miroirs de bronze du Musée de Hanoi, par Léon WANDERMEERSCH. Paris, 1960.
- XLVII. Imagerie populaire viêtnamienne, par Maurice DURAND. Paris, 1960.
- XLVIII. Le Kasika-Vrtti (adhyaya 1 pada 1), traduite et commentée par Yutaka OJIHARA et Louis RENOU. 1<sup>70</sup> partie. Paris, 1960 2º partie. Paris, 1962 3º partie, 1969.
- XLIX. Les Religions brahmaniques dans l'ancien Cambodge, d'après l'épigraphie et l'iconographie, par Kamalesvar BHATTACHARYA Paris, 1961.
- L. Bibliographie du Laos, par P.-B. LAFONT. Tome I. Paris, 1964 Tome II. Paris, 1978.
- LI. TOLOI DIUAT coutumier de la Tribu Jaral, par P.-B. LAFONT. Paris, 1963
- LII. Études instrumentales des Techniques du Yoga (Expérimentation psycho-somatique), par le Dr Thérèse BROSSE. Paris, 1963
- LIII. Recherches sur la biographie Buddha, L'éveil, par A BAREAU, Paris, 1963
- LIV. La statuaire du Champa, par J BOISSELIER. Paris, 1963.
- LV. Étude iconographique sur Manjusri, par M. Th. de MALLMAN. Paris, 1964 Ouvrage publié avec le concours du C.N.R.S.
- LVI. La formation du Légisme. Recherche sur la constitution d'une philosophie politique caractéristique de la Chine ancienne, par Léon VANDERMEERSCH. Paris, 1965.
- LVII. Le vocabulaire Bê de F. M. Savina, présenté par A. G. HAUDRICOURT. Paris, 1965.
- LVIII. L'Empereur Wou des Han dans la légende taoiste, par K. M. SCHIPPER. Paris, 1969.
- LIX Mélanges sur Nguyên-Du, réunis à l'occasion du bi-centenaire de sa naissance (1765), par Maurice DURAND. Paris, 1968

## **ERRATA**

Études Cam, IV: « Une relation ibérique du Campā en 1595 », par Pierre-Yves Manguin (BEFEO, LXX, 1981: 253-269).

L'auteur n'ayant pu avoir communication des épreuves de cet article, un certain nombre d'erreurs se sont glissées dans son texte.

- P. 253, n. 1, ligne 2: au lieu de « 390392 », lire « 390-392 ».
- P. 254, l. 14: au lieu de « 1564 », lire « 1571 ».
- P. 254, l. 15: id.
- P. 254, l. 16: id.
- P. 255, l. 20: au lieu de « Mernán », lire « Hernán ».
- P. 255, l. 37: au lieu de « dudit », lire « du dit ».
- P. 258, l. 12: au lieu de « par-là », lire « par là ».
- P. 258, l. 15: id.
- P. 258, n. 7: au lieu de « hindouïstes », lire « hindouïstes ».
- P. 260, n. 2, l. 14: au lieu de « bán », lire « bản ».
- P. 260, n. 2, l. 18: au lieu de « Camranh », lire « Cam-ranh ».
- P. 260, n. 2, l. 18: au lieu de « Thién », lire « Thiên ».
- P. 261, l. 10 : au lieu de « dont fait, en général, preuve », lire « dont fait en général preuve ».
- P. 261, l. 18 (appel de note): au lieu de « 5 », lire « 6 ».
- P. 262, n. 5, l. 2: au lieu de « Binh », lire « Bình ».
- P. 263, l. 23: au lieu de « l'une et l'autre », lire « l'une ou l'autre ».
- P. 263, l. 27: au lieu de « ait été lié », lire « a été liée ».
- P. 264, n. 2, l. 1: au lieu de « part III; 21-22 », lire « part III, 21-22 ».
- P. 268, l. 26: au lieu de « DAMES, W. L. », lire « DAMES, M. L. ».